

LÊ MẬU THỐNG - LÊ MẬU THIÊN

BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

TOÁN 9

TẬP 1



NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

LÊ MẬU THỐNG – LÊ MẬU THIÊN

BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

TOÁN 9

TẬP 1

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

Lời nói đầu

(Quyển sách BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM TOÁN 9 (Tập 1) được biên soạn theo chương trình Toán 9 hiện hành.

Những bài tập thuộc loại trắc nghiệm có nhiều lựa chọn đa dạng, được sắp xếp từ dễ đến khó nhằm giúp học sinh tự học, tự rèn luyện kiến thức toán từ cơ bản đến nâng cao.

Nội dung quyển sách gồm có :

- Phần đại số :
 - Chương I Căn bậc hai – Căn bậc ba
 - Chương II Hàm số bậc nhất
- Phần hình học :
 - Chương I Hệ thức lượng trong tam giác vuông
 - Chương II Đường tròn

Mỗi vấn đề trong chương đều có phần tóm tắt kiến thức cơ bản, bài tập trắc nghiệm

Cuối mỗi chương đều có phần ôn tập chương và hướng dẫn cách giải một số bài tập của chương.

Phần ôn tập cuối năm học là bộ đề tổng hợp giúp học sinh tự làm, tự kiểm tra đánh giá kết quả học tập của mình.

Tác giả hy vọng quyển sách này còn giúp phụ huynh học sinh có tài liệu để hướng dẫn, kiểm tra việc học toán của con em mình.

Dù chúng tôi cố gắng nhiều trong quá trình biên soạn nhưng chắc chắn không tránh khỏi một số thiếu sót. Rất mong nhận được ý kiến đóng góp từ bạn đọc để giúp chúng tôi có điều kiện hoàn chỉnh quyển sách nhằm phục vụ bạn đọc tốt hơn.

Các tác giả

PHẦN ĐẠI SỐ

CHƯƠNG I. CĂN BẬC HAI – CĂN BẬC BA

Vấn đề 1. CĂN BẬC HAI

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Căn bậc hai

Định nghĩa

Căn bậc hai của số a không âm là số x sao cho $x^2 = a$

- Mỗi số thực **a dương** có đúng hai căn bậc hai là **hai số đối nhau**
 - **Số dương** kí hiệu là \sqrt{a}
 - **Số âm** kí hiệu là $-\sqrt{a}$
- Số 0 có đúng một căn bậc hai là chính số 0, $\sqrt{0} = 0$.
- * Số **a âm** không có căn bậc hai, khi đó ta nói biểu thức \sqrt{a} không có nghĩa (\sqrt{a} không xác định).

Ví dụ:

- $\sqrt{49} = 7$ vì $49 = 7^2$
- Số 16 có hai căn bậc hai, đó là : $\sqrt{16} = 4$ và $-\sqrt{16} = -4$

2 Căn bậc hai số học

Định nghĩa

- * Với số dương a , \sqrt{a} được gọi là **căn bậc hai số học của a** .
- * Số 0 cũng được gọi là **căn bậc hai số học của 0**.
- Số x là **căn bậc hai số học của a** , kí hiệu $x = \sqrt{a}$.
- $\sqrt{a} \geq 0$ và $(\sqrt{a})^2 = a$.

Ví dụ 1:

- Căn bậc hai số học của 9 là 3 ($\sqrt{9} = 3$) vì $9 = 3^2$.
- Căn bậc hai số học của 121 là 11 ($\sqrt{121} = 11$) vì $121 = 11^2$.

Ví dụ 2: • $(\sqrt{15})^2 = 15$

$$\bullet \left(\sqrt{x^2 + 1} \right)^2 = x^2 + 1$$

3 So sánh các căn bậc hai số học

Định lí

Với a, b là hai số không âm, ta có : $a < b \Leftrightarrow \sqrt{a} < \sqrt{b}$

Ví dụ 1: $10 > 9 \Rightarrow \sqrt{10} > \sqrt{9} = 3$

Ví dụ 2: So sánh 7 và $\sqrt{47}$

$$\text{Ta có } \begin{cases} 7^2 = 49 \\ (\sqrt{47})^2 = 47 \end{cases}$$

Mà $49 > 47$ nên $7 > \sqrt{47}$

* Chú ý

* Nếu $x = \sqrt{a}$ thì $x \geq 0$ và $x^2 = a$.

* Đảo lại, nếu $x \geq 0$ và $x^2 = a$ thì $x = \sqrt{a}$.

$$\text{Tóm tắt } x = \sqrt{a} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 = a \end{cases}$$

B. BÀI TẬP

1. Tìm căn bậc hai số học của các số : 0,01 ; 0,49 ; 0,0081 ; 0,000064.

Khẳng định nào sau đây sai?

A. $\sqrt{0,01} = 0,1$

B. $\sqrt{0,49} = 0,7$

C. $\sqrt{0,0081} = 0,009$

D. $\sqrt{0,000064} = 0,008$

2. Trong các số $\sqrt{-6^2}$; $\sqrt{6^2}$; $-\sqrt{6^2}$; $-\sqrt{(-6^2)}$ thì số nào là căn bậc hai số học của 36.

A. $\sqrt{-6^2}$

B. $\sqrt{6^2}$

C. $-\sqrt{6^2}$

D. $-\sqrt{(-6^2)}$

3. Khẳng định nào sau đây đúng?

A. Căn bậc hai của 121 là 11

B. Căn bậc hai của 144 là 12

C. $\sqrt{169} = \pm 13$

D. Căn bậc hai của 225 là 15 và -15

4. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

A. ☐ $4 > \sqrt{25}$

B. ☐ $6 < \sqrt{39}$

C. ☐ $2 < \sqrt{2} + 1$

D. ☐ $1 < \sqrt{3} - 1$

5. Khẳng định nào sau đây đúng?

Cho số dương a :

A. Nếu $a > 1$ thì $\sqrt{a} > 1$

B. Nếu $a > 1$ thì $a > \sqrt{a}$

C. A), B) đều đúng

D. A), B) đều sai

6. Khẳng định nào sau đây đúng?

Cho số dương a

A. Nếu $a < 1$ thì $\sqrt{a} < 1$

B. Nếu $a < 1$ thì $a < \sqrt{a}$

C. A) đúng ; B) sai

D. A), B) đều đúng

7. Tìm số x không âm, biết $\sqrt{x} < 8$

A. $x > 16$

B. $x < 16$

C. $x < 64$

D. $x > 64$

8. Tìm x , biết: $x^2 = 7$ (kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai)

A. $x_1 = 2,65$ và $x_2 = -2,65$

B. $x_1 = 2,83$ và $x_2 = -2,83$

C. $x_1 = 3,14$ và $x_2 = -3,14$

D. A), B), C) đều sai

9. Tìm x , biết $x^2 \approx \sqrt{7}$ (kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ ba)

A. $x = 1,528$ và $x = -1,528$

B. $x = 1,627$ và $x = -1,627$

C. $x = 0,845$ và $x = -0,845$

D. $x = 0,947$ và $x = -0,947$

10. Giải phương trình $\sqrt{x} = -2$ (*)

A. Phương trình có nghiệm $x = -4$

B. Phương trình có nghiệm $x = 4$

C. Phương trình có nghiệm $x = \pm 4$

D. Phương trình vô nghiệm

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	C	B	D	\times	C	D	C	A	B	D

Vấn đề 2. CĂN BẬC HAI VÀ HẰNG ĐẲNG THỨC $\sqrt{A^2} = |A|$

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Căn bậc hai của một biểu thức

Định lý Với mọi số a , ta có $\sqrt{a^2} = |a|$.

Ví dụ $\sqrt{(\sqrt{5} - 2)^2} = |\sqrt{5} - 2|$

Mà $\sqrt{5} > 2$ nên $\sqrt{5} - 2 > 0 \Rightarrow |\sqrt{5} - 2| = \sqrt{5} - 2$

Vậy $\sqrt{(\sqrt{5} - 2)^2} = \sqrt{5} - 2$

Giải

- Ta có $y = x + 1 + \sqrt{(x-1)^2} = x + 1 + |x-1|$

Mà $x \geq 1$ nên $x - 1 \geq 0 \Rightarrow |x - 1| = x - 1$

- * Vậy $y = x + 1 + (x - 1) \Leftrightarrow y = 2x$ ($x \geq 1$)

Tổng quát

- Nếu A là một biểu thức đại số thì biểu thức \sqrt{A} được gọi là căn thức bậc hai của A , và A được gọi là **biểu thức lấy căn** hay **biểu thức dưới dấu căn**.

- \sqrt{A} xác định (có ý nghĩa) khi $A \geq 0$

Ví dụ: • $\sqrt{x+1}$ xác định $\Leftrightarrow x+1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1$

- $\frac{1}{\sqrt{4-x}}$ xác định $\Leftrightarrow \begin{cases} 4-x \neq 0 \\ 4-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow 4-x > 0 \Leftrightarrow x < 4$

2 Hằng đẳng thức $\sqrt{A^2} = |A|$

- $\sqrt{A^2} = A$ nếu $A \geq 0$

- $\sqrt{A^2} = -A$ nếu $A < 0$

Ví dụ: Rút gọn biểu thức $P = x + 2 + \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ ($x \geq 2$)

Giải

- * Ta có:

$$P = x + 2 + \sqrt{(x-2)^2} = x + 2 + |x-2|$$

Mà $x \geq 2$ nên $x - 2 \geq 0 \Rightarrow |x - 2| = x - 2$

- Vậy $P = x + 2 + x - 2$ hay $P = 2x$

B. BÀI TẬP

1. Khẳng định nào sau đây sai?

A. $\sqrt{3x}$ xác định $\Leftrightarrow x \geq 0$

B. $\sqrt{-9x}$ xác định $\Leftrightarrow x \leq 0$

C. $\sqrt{\frac{x-5}{3}}$ xác định $\Leftrightarrow x \geq 5$

D. $\sqrt{\frac{-4}{x-9}}$ xác định $x > 7$

2. Điền vào chỗ trống (...) để được các khẳng định đúng ?

A. Điều kiện xác định của $\sqrt{-3xy^2}$ là

B. Điều kiện xác định của $\sqrt{5-4x}$ là

C. Điều kiện xác định của $\sqrt{x^2-81}$ là

D. Điều kiện xác định của $\sqrt{\frac{5y-1}{4x^2}}$ là

3. Điều kiện xác định của $\sqrt{\frac{a^2+1}{a^3}}$ là:

A. $a \geq 0$

B. $a \leq 0$

C. $a > 0$

D. $a > -1$

4. Điều kiện xác định của $\sqrt{\frac{(1-x)^3}{x^2+3}}$ là:

A. $x \leq 1$

B. $x > 1$

C. $x \leq 3$

D. $x > -3$

5. Điều kiện xác định của $\sqrt{x^2+x-6}$ là:

A. $x \leq 2$

B. $x \geq -3$

C. $x \leq -3$ hoặc $x > 2$

D. $-3 \leq x \leq 2$

6. Khẳng định nào sau đây sai?

A. $8 + 2\sqrt{15} = (\sqrt{3} + \sqrt{5})^2$

B. $\sqrt{(2-\sqrt{3})^2} = 2 - \sqrt{3}$

C. $\sqrt{6-2\sqrt{5}} = \sqrt{5} - 1$

D. $\sqrt{10-4\sqrt{6}} = 2 - \sqrt{6}$

7. Giải phương trình : $\sqrt{4x^2} = x + 1$

A. Phương trình có nghiệm: $x = -1$ và $x = \frac{1}{3}$

B. Phương trình có nghiệm: $x = -\frac{1}{3}$ và $x = 1$

C. Phương trình có nghiệm: $x = 1$ và $x = -1$

D. A), B), C) đều sai

Muốn khai phương một tích của các số không âm ta có thể khai phương từng thừa số rồi nhân các kết quả với nhau.

$$(\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \text{ với } a \geq 0 \text{ và } b \geq 0)$$

Ví dụ 1: $\sqrt{16 \times 81} = \sqrt{16} \times \sqrt{81} = 4 \times 9 = 36$

Ví dụ 2: $\sqrt{128} = \sqrt{64 \times 2} = \sqrt{64} \times \sqrt{2} = 8\sqrt{2}$

b) Nhân các căn thức bậc hai

Quy tắc

Muốn nhân các căn thức bậc hai của các số không âm, ta có thể nhân các số dưới dấu căn với nhau rồi lấy căn bậc hai của kết quả đó.

$$(\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b} \text{ với } a \geq 0 \text{ và } b \geq 0)$$

Ví dụ 1: $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{2 \cdot 8} = \sqrt{16} = 4$

Ví dụ 2: $\sqrt{27} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{27 \cdot 3} = \sqrt{81} = 9$

* **Đặc biệt, với biểu thức $A \geq 0$, ta có :** $(\sqrt{A})^2 = \sqrt{A^2} = A$

Ví dụ 1: $(\sqrt{7 - \sqrt{2}})^2 = 7 - \sqrt{2}$

Ví dụ 2: Với $x > 3$ ta có $(\sqrt{x - 3})^2 = x - 3$

B. BÀI TẬP

1. Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $\sqrt{5} \cdot \sqrt{80} = 20$

B. $\sqrt{90 \cdot 6,4} = 24$

C. $\sqrt{21,8^2 - 18,2^2} = 12$

D. A), B), C) đều đúng

2. Tính: $M = \sqrt{117,5^2 - 26,5^2} - 1440$

A. $M = 108$

B. $M = 110$

C. $M = 120$

D. $M = 135$

3. Tính: $N = \sqrt{146,5^2 - 109,5^2} + 27.256$

A. $N = 96$

B. $N = 108$

C. $N = 128$

D. A), B), C) đều sai

4. Tính : $T = \sqrt{7 + \sqrt{13}} \cdot \sqrt{7 - \sqrt{13}}$

A. $T = -6$

B. $T = 6$

C. $T = 7 + \sqrt{13}$

D. $T = 7 - \sqrt{13}$

5. Tính: $E = 3\sqrt{5}(\sqrt{2} - 2) + (3 + \sqrt{5})^2 - 3\sqrt{10}$

A. $E = 2\sqrt{13}$ B. $E = -6\sqrt{14}$ C. $E = -13$ D. $E = 14$

6. Rút gọn: $P = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{19}}{2\sqrt{5} + \sqrt{38}}$

A. $P = \sqrt{2}$ B. $P = \frac{1}{\sqrt{2}}$ C. $P = 2\sqrt{3}$ D. $P = \frac{1}{\sqrt{3}}$

7. Cho các biểu thức: $M = \sqrt{x+3} \cdot \sqrt{x-5}$ và $N = \sqrt{(x+3)(x-5)}$

Điều kiện để M và N đồng thời có nghĩa là:

A. $x \geq 5$ B. $x \leq -3$
C. $x \leq -3$ hoặc $x \geq 5$ D. A), B), C) đều sai

8. Điều kiện để $4\sqrt{x+4} + \sqrt{x^2-16}$ có nghĩa là :

A. $x = -4$ B. $x = 4$ C. $x \geq 4$ D. $x \leq 4$

9. Rút gọn: $E = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} + \sqrt{8} + \sqrt{16}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}}$

A. $E = 1 + \sqrt{5}$ B. $E = 1 - \sqrt{3}$ C. $E = \sqrt{2} - 1$ D. $E = 1 + \sqrt{2}$

10. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

A. ☐ $\sqrt{x-8} = 1 \Leftrightarrow x = 4$ B. ☐ $\sqrt{3x-5} = -4 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{3}$

C. ☐ $\sqrt{2x-3} = \sqrt{5} \Leftrightarrow x = 4$ D. ☐ $\sqrt{x^2+1} = 1 \Leftrightarrow x = 1$

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	D	A	C	B	D	B	A	C	D	x

Vấn đề 4. LIÊN HỆ GIỮA PHÉP CHIA VÀ PHÉP KHAI PHƯƠNG

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Định lí

Với số $a \geq 0$ và $b > 0$, ta có $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

2 Áp dụng

a) Khai phương một thương

Quy tắc

Muốn khai phương một thương $\frac{a}{b}$, trong đó số a không âm và số b dương, ta có thể lần lượt khai phương số a và khai phương số b , rồi lấy kết quả thứ nhất chia cho kết quả thứ hai.

Nếu $a \geq 0$ và $b > 0$ thì $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

Ví dụ 1: $\sqrt{\frac{25}{36}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{36}} = \frac{5}{6}$; Ví dụ 2: $\sqrt{\frac{1}{49}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{49}} = \frac{1}{7}$

b) Chia hai căn thức bậc hai

Quy tắc

Muốn chia căn bậc hai của số a không âm cho căn bậc hai của số b dương, ta có thể chia số a cho số b rồi lấy căn bậc hai của thương đó.

Nếu $a \geq 0, b > 0$ thì $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$

Ví dụ 1: $\frac{\sqrt{63}}{\sqrt{7}} = \sqrt{\frac{63}{7}} = \sqrt{9} = 3$; Ví dụ 2 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{32}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$

B. BÀI TẬP

1. Khẳng định nào sau đây sai?

A. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{27}} = \frac{1}{3}$ B. $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{735}} = \frac{1}{7}$ C. $\frac{\sqrt{480000}}{\sqrt{300}} = 4$ D. $\frac{\sqrt{12^5}}{\sqrt{2^3 \cdot 6^5}} = 2$

2. Tính $M = \sqrt{1,69.1,38 - 1,69.0,74}$

A. $M = 1,04$ B. $M = 1,64$ C. $M = 2,08$ D. $M = 2,14$

3. Tính: $N = \sqrt{\frac{125^2 - 100^2}{400}}$

A. $N = \frac{15}{2}$

B. $N = \frac{1}{15}$

C. $N = \frac{5}{4}$

D. Một kết quả khác

4. Rút gọn: $P = xy^2 \sqrt{\frac{5}{x^2 y^4}}$ với $x < 0, y \neq 0$

A. $P = \sqrt{5}$

B. $P = -\sqrt{5}$

C. $P = xy\sqrt{5}$

D. $P = -xy\sqrt{5}$

5. Rút gọn: $Q = \sqrt{\frac{36(a-4)^2}{144}}$ với $a < 4$

A. $Q = \frac{a-4}{2}$

B. $Q = \frac{a+4}{4}$

C. $Q = \frac{4-a}{2}$

D. $Q = \frac{4-a}{4}$

6. Rút gọn: $E = \sqrt{\frac{9-6x+x^2}{(x-3)^2}}$ với $x > 3$

A. $E = 3-x$

B. $E = x-3$

C. $E = 1$

D. $E = -1$

7. Rút gọn: $F = (x-y) \cdot \sqrt{\frac{xy}{(x-y)^2}}$ với $x < y < 0$

A. $F = \sqrt{xy}$

B. $F = -\sqrt{xy}$

C. $F = \frac{\sqrt{xy}}{x-y}$

D. A), B), C) đều sai

8. Rút gọn rồi tính giá trị của: $T = \sqrt{\frac{(x-1)^4}{(2-x)^2}} + \frac{x^2-2}{x-2}$ ($x < 2$)

tại $x = -1$

A. $T = -1$

B. $T = -3$

C. $T = \frac{3}{2}$

D. $T = \frac{5}{3}$

9. Tìm x , biết: $\sqrt{4x^2 + 4x + 1} = 5$

A. $x = 2$ hoặc $x = -3$

B. $x = -2$ hoặc $x = 3$

C. $x = 1$ hoặc $x = -4$

D. $x = 4$ hoặc $x = 1$

10. Tìm x , biết: $(3 - \sqrt{13}).3x > \sqrt{2}(3 - \sqrt{13})$

Để tìm x , bạn Tâm đã làm như sau: $(3 - \sqrt{13}).3x > \sqrt{2}(3 - \sqrt{13})$

Bước 1 $\Leftrightarrow 3x > \frac{\sqrt{2}(3 - \sqrt{13})}{3 - \sqrt{13}}$

$$\text{Bước 2} \Leftrightarrow 3x > \sqrt{2}$$

$$\text{Bước 3} \Leftrightarrow x > \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Theo em, bạn Tâm làm đúng hay sai

Nếu sai thì sai từ bước nào.

A. Các bước đều đúng

B. Các bước đều sai

C. Sai từ bước 2

D. Sai từ bước 3

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.
Câu	C	A	D	B	C	C	B	D	A	B

Vấn đề 5. BIẾN ĐỔI ĐƠN GIẢN

BIỂU THỨC CHỨA DẤU CĂN THỨC BẬC HAI

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Đưa thừa số ra ngoài dấu căn

Với hai biểu thức A, B với $B \geq 0$, ta có: $\sqrt{A^2 \cdot B} = |A| \sqrt{B}$, nghĩa là :

* Nếu $A \geq 0$ và $B \geq 0$ thì $\sqrt{A^2 \cdot B} = A\sqrt{B}$;

* Nếu $A < 0$ và $B \geq 0$ thì $\sqrt{A^2 \cdot B} = -A\sqrt{B}$.

Ví dụ 1: $\sqrt{75} = \sqrt{5^2 \cdot 3} = 5\sqrt{3}$

Ví dụ 2: $\sqrt{(x-1)^2(x^2+4)} = |x-1|\sqrt{x^2+4} = \begin{cases} (x-1)\sqrt{x^2+4} & \text{nếu } x \geq 1 \\ -(x-1)\sqrt{x^2+4} & \text{nếu } x < 1 \end{cases}$

2 Đưa thừa số vào trong dấu căn

* Nếu $A \geq 0$ và $B \geq 0$ thì $A\sqrt{B} = \sqrt{A^2 \cdot B}$.

* Nếu $A < 0$ và $B \geq 0$ thì $A\sqrt{B} = -\sqrt{A^2 \cdot B}$.

Ví dụ 1: $6\sqrt{2} = \sqrt{6^2 \cdot 2} = \sqrt{72}$

Ví dụ 2: • Nếu $a \geq 3$ thì $(a-3)\sqrt{5} = \sqrt{5(a-3)^2}$ (vì $a-3 \geq 0$)

• Nếu $b < 1$ thì $(b-1)\sqrt{2} = -\sqrt{2(b-1)^2}$ (vì $b-1 < 0$)

B. BÀI TẬP

1. Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $0,1\sqrt{40000} = 20$

B. $-0,005\sqrt{62500} = -1,25$

C. $-\frac{3}{11}\sqrt{11.99m^2} = -9|m|$

D. A), B), C) đều đúng

2. Điền dấu thích hợp (<, >, =) vào chỗ trống:

A. $3\sqrt{2} \square \sqrt{12}$

B. $7 \square 4\sqrt{3}$

C. $\frac{1}{3}\sqrt{51} \square \frac{1}{5}\sqrt{150}$

D. $\frac{1}{3}\sqrt{36} \square 6\sqrt{\frac{1}{9}}$

3. Rút gọn : $M = \frac{1}{2}\sqrt{5} - 3\sqrt{20} + \frac{1}{3}\sqrt{45}$

A. $M = -4\sqrt{5}$

B. $M = -\frac{9}{2}\sqrt{5}$

C. $M = \frac{3}{2}\sqrt{5}$

D. $M = \frac{13}{6}\sqrt{5}$

4. Rút gọn: $N = \frac{3}{5}\sqrt{12} + \frac{4}{3}\sqrt{27} - \frac{4}{15}\sqrt{300}$

A. $N = \frac{38}{15}\sqrt{3}$

B. $N = -\frac{15}{38}\sqrt{3}$

C. $N = -\frac{19}{5}\sqrt{5}$

D. $N = -\frac{38}{15}\sqrt{5}$

5. Rút gọn: $P = 3\sqrt{8x} - 5\sqrt{48x} + 9\sqrt{18x} + 5\sqrt{12x}$

A. $P = 43\sqrt{6x}$

B. $P = 23\sqrt{5x}$

C. $P = 33\sqrt{2x} - 10\sqrt{3x}$

D. A), B), C) đều sai

6. Giải phương trình: $\sqrt{\frac{3x-2}{2x-1}} = 1$

A. Phương trình có nghiệm là: $x = 0$

B. Phương trình có nghiệm là: $x = 1$

C. Phương trình có nghiệm là: $x = -3$

D. Phương trình vô nghiệm

7. Giải phương trình: $\frac{\sqrt{3x-2}}{\sqrt{2x-1}} = 1$

A. Phương trình có nghiệm là: $x = 0$

B. Phương trình có nghiệm là: $x = 1$

C. Phương trình có nghiệm là: $x = -3$

D. Phương trình vô nghiệm

8. Giải phương trình: $\sqrt{\left(\frac{-3}{7}\right)^2} \cdot x^2 = 3$

A. Phương trình có nghiệm là: $x = \pm\sqrt{7}$

B. Phương trình có nghiệm là: $x = \pm 7$

C. Phương trình có nghiệm là: $x = \pm\frac{3}{7}$

D. Phương trình vô nghiệm

9. Cho hai số a, b không âm. Khẳng định nào sau đây đúng:

A. $\frac{a+b}{2} < \sqrt{ab}$

B. $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$

C. $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$

D. $\frac{a+b}{2} \geq \frac{\sqrt{ab}}{3}$

10. Với a dương. Khẳng định nào sau đây đúng:

A. $a + \frac{1}{a} \geq 2$

B. $a + \frac{1}{a} \leq 3$

C. $a + \frac{1}{a} \geq 4$

D. $a + \frac{1}{a} \leq 4$

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	D	\times	B	A	C	B	D	B	C	A

Vấn đề 6. BIẾN ĐỔI ĐƠN GIẢN

BIỂU THỨC CHỨA CĂN THỨC BẬC HAI (tiếp theo)

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Khử mẫu của biểu thức lấy căn

Với các biểu thức A, B mà $A \cdot B \geq 0$ và $B \neq 0$, ta có

$$\sqrt{\frac{A}{B}} = \sqrt{\frac{AB}{B^2}} = \frac{\sqrt{AB}}{|B|}$$

Ví dụ: $\sqrt{\frac{5}{3}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{3^2}} = \frac{\sqrt{15}}{3}$

2 Trục căn thức ở mẫu

a) Với các biểu thức A, B với $B > 0$, ta có: $\frac{A}{\sqrt{B}} = \frac{A\sqrt{B}}{B}$

Ví dụ 1: $\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$; Ví dụ 2: $\frac{1}{\sqrt{a+4}} = \frac{\sqrt{a+4}}{a+4}$ ($a > -4$)

b) Với các biểu thức A, B, C mà $A \geq 0$ và $A \neq B^2$, ta có :

$$* \frac{C}{\sqrt{A+B}} = \frac{C(\sqrt{A}-B)}{A-B^2} \quad * \frac{C}{\sqrt{A-B}} = \frac{C(\sqrt{A}+B)}{A-B^2}$$

Ví dụ 1: $\frac{5}{\sqrt{3}+2} = \frac{5(\sqrt{3}-2)}{3-4} = -5(\sqrt{3}-2)$

Ví dụ 2: $\frac{x}{\sqrt{x+4}+2} = \frac{x(\sqrt{x+4}-2)}{x+4-4} = \sqrt{x+4}-2$

c) Với các biểu thức A, B, C mà $A \geq 0$, $B \geq 0$ và $A \neq B$, ta có :

$$* \frac{C}{\sqrt{A}+\sqrt{B}} = \frac{C(\sqrt{A}-\sqrt{B})}{A-B} \quad * \frac{C}{\sqrt{A}-\sqrt{B}} = \frac{C(\sqrt{A}+\sqrt{B})}{A-B}$$

Ví dụ: $\frac{2}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} = \frac{2(\sqrt{3}-\sqrt{2})}{3-2} = 2(\sqrt{3}-\sqrt{2})$

$$\frac{4}{\sqrt{5}-\sqrt{7}} = \frac{4(\sqrt{5}+\sqrt{7})}{5-7} = -2(\sqrt{5}+\sqrt{7})$$

B. BÀI TẬP

1. Khử mẫu của biểu thức lấy căn: Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $\sqrt{\frac{3}{7}} = \frac{\sqrt{21}}{7}$

B. $\sqrt{\frac{50}{6}} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$

C. $\sqrt{\frac{4a}{3b}} = \frac{2\sqrt{3ab}}{3b}$ với $a, b > 0$

D. A), B), C) đều đúng

2. Khử mẫu của biểu thức lấy căn: Khẳng định nào sau đây sai?

A. $\sqrt{\frac{1}{500}} = \frac{\sqrt{5}}{50}$

B. $\sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{a^2}} = \frac{\sqrt{a+1}}{a}$ với $a > 0$

C. $\sqrt{\frac{(1-\sqrt{3})^2}{12}} = \frac{2(3-\sqrt{3})}{3}$

D. $4(x-y)\sqrt{\frac{3}{(x-y)}} = 4\sqrt{3(x-y)}$ với $x > y > 0$

. Trục căn ở mẫu

Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

A. ☐ $\frac{15}{\sqrt{7a^2}} = \frac{15\sqrt{7a}}{7a}$

B. ☐ $\frac{-3}{\sqrt{18}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

C. ☐ $\frac{-1}{3\sqrt{200m}} = -\frac{\sqrt{2m}}{30m}$ (với $m < 0$)

D. ☐ $\frac{30}{\sqrt{3}\sqrt{5}} = 2\sqrt{15}$

. Trục căn ở mẫu.

Khẳng định nào sau đây sai?

A. $\frac{3}{\sqrt{3}+1} = \frac{3(\sqrt{3}-1)}{2}$

B. $\frac{1}{5-\sqrt{5}} = \frac{5+\sqrt{5}}{20}$

C. $\frac{\sqrt{7}-\sqrt{3}}{\sqrt{7}+\sqrt{3}} = \frac{5+\sqrt{21}}{2}$

D. A), B) đúng ; C) sai

. Trục căn ở mẫu: $P = \frac{1}{\sqrt{7+2\sqrt{10}}}$

A. $P = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{3}$

B. $P = \frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2}$

C. $P = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{3}$

D. $P = \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{2}$

. Rút gọn: $Q = \frac{1}{3-2\sqrt{2}} - \frac{1}{3+2\sqrt{2}}$

A. $Q = -\frac{1}{2}\sqrt{2}$

B. $Q = 4\sqrt{2}$

C. $Q = \frac{3}{4}\sqrt{3}$

D. $Q = -4$

. Rút gọn: $M = \frac{a-2\sqrt{a}}{\sqrt{a}-2}$ với $a > 0$

A. $M = \sqrt{a}$

B. $M = a\sqrt{a}$

C. $M = -2\sqrt{a}$

D. $M = -a\sqrt{a}$

. Trục căn ở mẫu của $N = \frac{1}{(\sqrt{5}+\sqrt{3})^2}$

A. $N = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{4}$

B. $N = \frac{\sqrt{15}-4}{2}$

C. $N = \frac{4-\sqrt{15}}{2}$

D. Một kết quả khác

. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

A. ☐ $\frac{\sqrt{28(2-\sqrt{7})^2}}{\sqrt{7}} = 2(2-\sqrt{7})$

B. ☐ $\frac{-6\sqrt{27}+\sqrt{12}}{4\sqrt{2}} = -2\sqrt{6}$

C. ☐ $\sqrt{\frac{2}{7}} : \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{8}} = \frac{4}{7}$

D. ☐ $\frac{6+4\sqrt{2}}{5\sqrt{6}-4\sqrt{2}} = 1+\sqrt{6}$

ĐẠI HỌC HÀ NỘI
TRUNG TÂM THÔNG TIN THƯ VIỆN
LC / 2344

10. Với $a = \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}$ thì giá trị của biểu thức $P = 2a^2 + 2a\sqrt{2} + 1$ bằng:

A. $\sqrt{15}$

B. 16

C. $\sqrt{16}$

D. - 16

DÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	D	C	×	D	A	B	A	C	×	B

Vấn đề 7. RÚT GỌN BIỂU THỨC CHỨA CĂN THỨC BẬC HAI

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Kết hợp các công thức ở §6, 7 để rút gọn biểu thức chứa căn bậc hai.

Ví dụ 1: Rút gọn: $15\sqrt{\frac{1}{5}} + \frac{1}{2}\sqrt{20} - 2\sqrt{5} = \frac{15\sqrt{5}}{5} + \frac{1}{2}\sqrt{4 \times 5} - 2\sqrt{5}$
 $= 3\sqrt{5} + \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5} = (3 + 1 - 2)\sqrt{5} = 2\sqrt{5}$

Ví dụ 2: $\sqrt{18} - 2\sqrt{32} + 3\sqrt{50} = \sqrt{9 \cdot 2} - 2\sqrt{16 \cdot 2} + 3\sqrt{25 \cdot 2}$
 $= 3\sqrt{2} - 8\sqrt{2} + 15\sqrt{2} = (3 - 8 + 15)\sqrt{2} = 10\sqrt{2}$

Ví dụ 3: $\frac{x^2 - 3}{x - \sqrt{3}} = \frac{(x^2 - 3)(x + \sqrt{3})}{x^2 - 3} = x + \sqrt{3} \quad (x \neq \pm 3)$

Ví dụ 4: $\frac{1}{2 + \sqrt{3}} + \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2 - \sqrt{3}}{4 - 3} + \frac{2 + \sqrt{3}}{4 - 3} = 2 - \sqrt{3} + 2 + \sqrt{3} = 4$

Ví dụ 5: $\frac{1}{x - \sqrt{y}} + \frac{1}{x + \sqrt{y}} = \frac{x + \sqrt{y}}{x^2 - y} + \frac{x - \sqrt{y}}{x^2 - y} = \frac{2x}{x^2 - y}$

B. BÀI TẬP

1. Rút gọn các biểu thức.

Khẳng định nào sau đây sai?

A. $4\sqrt{16a} - 3\sqrt{25a} + \sqrt{81a} = 10\sqrt{a} \quad (a > 0)$

B. $\frac{4}{3}\sqrt{6} + 3\sqrt{\frac{2}{3}} - 5\sqrt{\frac{3}{2}} = -\frac{\sqrt{6}}{6}$

C. $\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{4,5} + \sqrt{12,5} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$

D. A), B), C) đều đúng

1. Khẳng định nào sau đây sai?

A. $\frac{1}{2}\sqrt{48} - 2\sqrt{147} - \frac{\sqrt{45}}{4\sqrt{15}} = \frac{119\sqrt{3}}{4}$

B. $\sqrt{2,5} \cdot \sqrt{70} + \sqrt{700} - 5\sqrt{\frac{1}{7}} = \frac{100\sqrt{7}}{7}$

C. $(\sqrt{6} + \sqrt{5})^2 - \sqrt{120} = 11$

D. $(\sqrt{28} - 2\sqrt{3} + \sqrt{7})\sqrt{7} + \sqrt{84} = 21$

2. Rút gọn: $M = \sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{ab} - a\sqrt{\frac{1}{ab}}$ với $a > 0$ và $b > 0$

A. $M = -\sqrt{ab}$

B. $M = \sqrt{ab}$

C. $M = \frac{3\sqrt{ab}}{b}$

D. Một kết quả khác

3. Rút gọn: $Q = \left(\frac{1 - x\sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}} + \sqrt{x} \right) \left(\frac{1 - \sqrt{x}}{1 - x} \right)^2$ với $x > 0$ và $x \neq 1$

A. $Q = \sqrt{x}$

B. $Q = -\sqrt{x}$

C. $Q = 1$

D. $\hat{Q} = -1$

4. Rút gọn: $M = \frac{x+y}{y^2} \sqrt{\frac{x^2 y^4}{x^2 + 2xy + y^2}}$ với $x, y > 0$

A. $M = -x$

B. $M = x$

C. $M = \frac{x}{x+y}$

D. $M = \frac{-|x|}{x+y}$

5. Giá trị của biểu thức: $N = \sqrt{9 - 4\sqrt{5}} + \sqrt{9 + 4\sqrt{5}}$ bằng:

A. $N = 4$

B. $N = \sqrt{5}$

C. $N = \sqrt{5} + 4$

D. $N = 2\sqrt{5}$

6. Tập nghiệm của phương trình: $\sqrt{x^2 - 4x + 4} - 6 = 0$ là:

A. $S = \{-3; 6\}$

B. $S = \{4; 8\}$

C. $S = \{-4; 8\}$

D. $S = \{-6; -8\}$

7. Tập nghiệm của phương trình: $(3 + \sqrt{x})(2 + \sqrt{x}) = x + 3$ là:

A. $S = \emptyset$

B. $S = \{-9; 3\}$

C. $S = \{9; -3\}$

D. $S = \{-3; 3\}$

8. Tập nghiệm của phương trình: $\sqrt{x^2 + 6x + 9} = \sqrt{12 + 6\sqrt{3}} + \sqrt{12 - 6\sqrt{3}}$ là:

A. $S = \{-3\}$

B. $S = \{-3; 6\}$

C. $S = \{-6; 9\}$

D. $S = \{3; -9\}$

10. Cho $x = \frac{\sqrt{3}}{4}$. Tính giá trị biểu thức: $P = \frac{1 + 2x}{1 + \sqrt{1 + 2x}} + \frac{1 - 2x}{1 - \sqrt{1 - 2x}}$

A. $P = -1$

B. $P = 1$

C. $P = \sqrt{3}$

D. $P = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	D	A	B	C	B	D	C	A	D	B

Vấn đề 8. CĂN THỨC BẬC BA

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Định nghĩa

- Căn bậc ba của một số a là số x sao cho $x^3 = a$.
- Mỗi số thực a đều có duy nhất một căn bậc ba.
- Căn bậc ba của số a được kí hiệu là $\sqrt[3]{a}$.

Nhận xét

- Căn bậc ba của số dương là số dương.
- Căn bậc ba của số âm là số âm.
- Căn bậc ba của số 0 là số 0.
- Căn bậc ba của số không âm là số không âm.

Ví dụ: • $\sqrt[3]{8} = 2$ vì $8 = 2^3$

$$\bullet \sqrt[3]{-64} = -4 \text{ vì } -64 = (-4)^3$$

2 Tính chất

a) $a < b \Leftrightarrow \sqrt[3]{a} < \sqrt[3]{b}$.

Ví dụ 1: $27 < 30 \Rightarrow \sqrt[3]{27} < \sqrt[3]{30} \Rightarrow 3 < \sqrt[3]{30}$

Ví dụ 2: So sánh $\sqrt[3]{123}$ và 5.

Giải

Ta có $\sqrt[3]{125} = 5$ mà $123 < 125$ nên $\sqrt[3]{123} < \sqrt[3]{125} \Rightarrow \sqrt[3]{123} < 5$

Ví dụ 3: So sánh $5\sqrt[3]{6}$ và $6\sqrt[3]{5}$

$$\text{Ta có } \begin{cases} (5\sqrt[3]{6})^3 = 5^3 \cdot 6 = 125 \cdot 6 = 750 \\ (6\sqrt[3]{5})^3 = 6^3 \cdot 5 = 216 \cdot 5 = 1080 \end{cases} \Rightarrow 5\sqrt[3]{6} < 6\sqrt[3]{5}$$

b) $\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{ab}$

Ví dụ 1: $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{2 \cdot 4} = \sqrt[3]{8} = 2$

Ví dụ 2: $\sqrt[3]{5x} \cdot \sqrt[3]{25x^2} = \sqrt[3]{5x \cdot 25x^2} = \sqrt[3]{125x^3} = 5x$

c) Với $b \neq 0$, ta có $\sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}$

Ví dụ 1: $\sqrt[3]{\frac{8}{27}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{2}{3}$

Ví dụ 2: $\frac{\sqrt[3]{135}}{\sqrt[3]{5}} - \sqrt[3]{54} \cdot \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{\frac{135}{5}} - \sqrt[3]{54 \cdot 4} = \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{216} = 3 - 6 = -3$

B. BÀI TẬP

1. Khẳng định nào sau đây sai:

A. $\sqrt[3]{729} = 9$

B. $\sqrt[3]{-343} = -7$

C. $\sqrt[3]{-0,001} = -0,1$

D. A), B) đúng ; C) sai

2. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

A. ☐ $4\sqrt[3]{27} - 12\sqrt[3]{-8} - 5\sqrt[3]{1000} = -62$

B. ☐ $3\sqrt[3]{3} - 9\sqrt[3]{24} - 7\sqrt[3]{375} = -14\sqrt[3]{3}$

C. ☐ $\frac{1}{3}\sqrt[3]{4} \cdot 2\sqrt[3]{16} - \frac{1}{3} = 3$

D. ☐ $3\sqrt[3]{135} : \sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{54} \cdot \sqrt[3]{4} = 3$

3. Điền dấu thích hợp (<, >, =) vào ô trống:

A. -4 ☐ $\sqrt[3]{64}$

B. 5 ☐ $\sqrt[3]{130}$

C. $5\sqrt[3]{6}$ ☐ $6\sqrt[3]{5}$

D. $-7\sqrt[3]{3}$ ☐ $7\sqrt[3]{-3}$

4. Trục căn ở mẫu của $M = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$

A. $M = \frac{\sqrt{3}}{3}$

B. $M = \frac{\sqrt[3]{3}}{3}$

C. $M = \frac{\sqrt[3]{9}}{3}$

D. $M = \frac{\sqrt[3]{6}}{3}$

5. Trục căn ở mẫu của $N = \frac{1}{\sqrt[3]{3} + 1}$

A. $N = \frac{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1}{4}$

B. $N = \frac{\sqrt[3]{3} + 1}{3}$

C. $N = \frac{\sqrt[3]{3} + 1}{2}$

D. A), B), C) đều sai

6. Trục căn ở mẫu của $P = \frac{-3}{\sqrt[3]{5}-2}$

A. $P = \frac{-3(\sqrt[3]{5}+2)}{3}$

B. $P = \sqrt[3]{25} + 2\sqrt[3]{5} + 4$

C. $P = \sqrt[3]{25} - 8$

D. $P = \sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{10} + 4$

7. Tập nghiệm của phương trình $\sqrt[3]{-3x} = -1$ là:

A. $S = \{1\}$

B. $S = \left\{-\frac{1}{3}\right\}$

C. $S = \left\{\frac{1}{3}\right\}$

D. $S = \emptyset$

8. Tập nghiệm của phương trình $\sqrt[3]{x^3 + 3x^2 + 3x + 1} = 1$ là:

A. $S = \{0\}$

B. $S = \{-2\}$

C. $S = \{2\}$

D. $S = \emptyset$

9. Tập nghiệm của phương trình $\sqrt[3]{(x-2)(x^2+2x+4)} = 0$ là:

A. $S = \{-1\}$

B. $S = \left\{-\frac{1}{3}\right\}$

C. $S = \{-4\}$

D. $S = \{2\}$

10. $\sqrt[3]{3} + 1$ là nghiệm của phương trình nào sau đây:

A. $x^3 + 3x^2 - 3x + 1 = 0$

B. $x^3 - 3x^2 + 3x - 4 = 0$

C. $x^3 + 6x^2 - 3x + 1 = 0$

D. $x^3 - 6x^2 + 3x - 4 = 0$

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	D	x	x	C	A	B	C	A	D	B

ÔN TẬP CHƯƠNG I

A. CÁC CÔNG THỨC BIẾN ĐỔI CĂN THỨC

1) \sqrt{A} xác định $\Leftrightarrow A \geq 0$

2) $\sqrt{A^2} = |A| = \begin{cases} A & \text{nếu } A \geq 0 \\ -A & \text{nếu } A \leq 0 \end{cases}$

3)

Điều kiện		Công thức	Mục đích
$A \geq 0, B \geq 0$		$\sqrt{AB} = \sqrt{A} \cdot \sqrt{B}$	Khai phương của một tích.
$A \geq 0, B > 0$		$\sqrt{\frac{A}{B}} = \frac{\sqrt{A}}{\sqrt{B}}$	Khai phương của một thương.
$B \geq 0$	$A \geq 0$	$A\sqrt{B} = \sqrt{A^2B}$	Đưa một số dương vào trong căn.
	$A \leq 0$	$A\sqrt{B} = -\sqrt{A^2B}$	Đưa một số âm vào trong căn.
$B > 0$		$\frac{A}{\sqrt{B}} = \frac{A\sqrt{B}}{B}$	Khử mẫu của biểu thức lấy căn.
$A \geq 0, B \geq 0$ và $A \neq B$		$\frac{1}{\sqrt{A} + \sqrt{B}} = \frac{\sqrt{A} - \sqrt{B}}{A - B}$	Trục căn thức ở mẫu.
		$\frac{1}{\sqrt{A} - \sqrt{B}} = \frac{\sqrt{A} + \sqrt{B}}{A - B}$	Trục căn thức ở mẫu.

4) $(\sqrt{A})^2 = A$ ($A \geq 0$) hoặc $\sqrt{A} \cdot \sqrt{A} = A$ ($A \geq 0$)

5) Phương trình $\sqrt{A} = B \Leftrightarrow \begin{cases} B \geq 0 \text{ (điều kiện)} \\ A = B^2 \end{cases}$

6) Các hằng đẳng thức

a) • $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

• $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

• $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

b) • $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
 • $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
 • $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
 • $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

B. BÀI TẬP

1. Tìm giá trị của x để biểu thức $\sqrt{1 - \frac{x}{x-3}}$ có nghĩa.
 A. $x > -3$ B. $x \leq -3$ C. $x < 3$ D. $x \leq 3$
2. Tìm giá trị của x để biểu thức $\sqrt{\frac{x-3}{x+5}}$ có nghĩa.
 A. $3 < x < 5$ B. $-5 < x < 3$
 C. $x < -5$ hoặc $x \geq -3$ D. $x < -5$ hoặc $x \geq 3$
3. Tìm giá trị của x để biểu thức $\sqrt{x^2 - 7x + 10}$ có nghĩa.
 A. $2 < x < 5$ B. $x \leq 2$ hoặc $x \geq 5$
 C. $-5 < x < -3$ D. $x < 3$ hoặc $x \geq 4$
4. Tìm giá trị của x và y để biểu thức $\sqrt{x^2 + 8x + y^2 + 18y + 97}$ có nghĩa.
 A. $x \geq 2$; $y \leq 9$ B. $x < 4$; $y > 9$
 C. Với mọi x, y thuộc \mathbb{R} D. A), B), C) đều sai
5. Tìm giá trị của x để biểu thức $\sqrt{3x-1} - \sqrt{2x-3} + \sqrt{x^2+2x+3}$ có nghĩa.
 A. $x \geq \frac{1}{3}$ B. $x \geq \frac{3}{2}$ C. Với mọi x D. Kết quả khác
6. Rút gọn: $M = \frac{a-b+4\sqrt{a}+4\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}+4}$ với $a, b > 0$
 A. $M = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ B. $M = \sqrt{a} - \sqrt{b}$
 C. $M = \sqrt{a} + \sqrt{b} + 4$ D. $M = \sqrt{a} - \sqrt{b} - 4$
7. Khẳng định nào sau đây sai?
 A. Nếu $x < 0$ thì $3\sqrt{x^2} = -3x$
 B. Nếu $x < 7$ thì $-\sqrt{(x-7)^2} = x-7$
 C. Nếu $x > \sqrt{3}$ thì $(x+\sqrt{3})\sqrt{x^2-2\sqrt{3}x+3} = x^2-3$
 D. Nếu $0 \leq x \leq y$ thì $\sqrt{(\sqrt{x}-\sqrt{y})^2} \cdot (\sqrt{x}+\sqrt{y})^2 = x-y$

8. Rút gọn: $P = \sqrt{x + 2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x - 2\sqrt{x-1}}$

A. Nếu $x \geq 2$ thì $P = 2\sqrt{x-1}$

B. Nếu $1 \leq x < 2$ thì $P = 2$

C. A), B) đều đúng

D. A) đúng, B) sai

9. Rút gọn: $E = \sqrt{\frac{9}{(1-\sqrt{3})^2}} - \sqrt{\frac{9}{(1+\sqrt{3})^2}}$

A. $E = -2$

B. $E = 3$

C. $E = 1 - \sqrt{3}$

D. $E = 3\sqrt{3} + 1$

* Cho $T = \sqrt{x + 4\sqrt{x-4}} + \sqrt{x - 4\sqrt{x-4}}$

Hãy chọn câu trả lời đúng trong các bài 10 và 11.

10. Tìm giá trị của x để biểu thức T có nghĩa.

A. $x \geq 4$

B. $x \leq -4$

C. $x \geq 8$

D. $x \leq -8$

11. Rút gọn T ta được:

A. $T = 2\sqrt{x-4}$

B. $T = 4 + \sqrt{x-4}$

C. $T = \sqrt{x-4} + 2 + |\sqrt{x-4} - 2|$

D. A), B), C) đều sai

12. Cho $P = \frac{\sqrt{9x^2 - 6x + 1}}{6x - 2}$

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. Nếu $x > \frac{1}{3}$ thì $P = \frac{1}{2}$

B. Nếu $x < \frac{1}{3}$ thì $P = -\frac{1}{2}$

C. Nếu $x = \frac{1}{3}$ thì $P = 0$

D. A), B), C) đều sai

* Cho $Q = \left(\frac{2x+1}{(\sqrt{x})^3 - 1} - \frac{\sqrt{x}}{x + \sqrt{x} + 1} \right) \left(\frac{1 + \sqrt{x^3}}{1 + \sqrt{x}} - \sqrt{x} \right)$ với $x \geq 0$ và $x \neq 1$

Hãy chọn câu trả lời đúng trong các bài 13 và 14.

13. Rút gọn Q ta được:

A. $Q = 2\sqrt{x} + 1$

B. $Q = \sqrt{x} - 2$

C. $Q = \sqrt{x} + 1$

D. $Q = \sqrt{x} - 1$

14. Tìm x để $Q = 5$. Kết quả nào sau đây đúng:

A. $x = 36$

B. $x = 40$

C. $x = 48$

D. $x = 64$

15. Cho $M = \frac{-5\sqrt{x}}{4(\sqrt{x} + 3)}$ ($x > 0$). Tìm x sao cho $M = -1$

A. $x = -124$

B. $x = 128$

C. $x = 144$

D. $x = -144$

16. Rút gọn : $P = \frac{3 + 4\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2} - \sqrt{5}}$

A. $P = \sqrt{6} - \sqrt{2} - \sqrt{5}$

B. $P = \sqrt{6} + \sqrt{2} + \sqrt{5}$

C. $P = \sqrt{6} + \sqrt{5}$

D. $P = \sqrt{5} - \sqrt{2}$

17. Tập nghiệm của phương trình $\sqrt{4(x^2 - 3)} - 2\sqrt{13} = 0$ là:

A. $S = \{0\}$

B. $S = \{-1; 1\}$

C. $S = \{-4; 4\}$

D. $S = \emptyset$

18. Tập nghiệm của phương trình $\sqrt{x^2 - 16} - \sqrt{x - 4} = 0$ là:

A. $S = \{-3\}$

B. $S = \{4\}$

C. $S = \{-3; 4\}$

D. $S = \emptyset$

19. So sánh $\sqrt{25 + 169}$ và $\sqrt{25} + \sqrt{169}$

A. $\sqrt{25 + 169} = \sqrt{25} + \sqrt{169}$

B. $\sqrt{25 + 169} < \sqrt{25} + \sqrt{169}$

C. $\sqrt{25 + 169} > \sqrt{25} + \sqrt{169}$

20. Tập nghiệm của phương trình $\sqrt[3]{x - 1} + 1 = x$ là:

A. $S = \{0; 1\}$

B. $S = \{1; 2\}$

C. $S = \{0; 2\}$

D. $S = \{0; 1; 2\}$

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	C	D	B	C	B	A	D	C	B	A

Bài	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Câu	C	A	D	A	C	B	C	B	B	D

HƯỚNG DẪN GIẢI

1. CĂN BẬC HAI

1. **(C)** $\sqrt{0,0081} = 0,09$ vì $(0,09)^2 = 0,0081$
2. **(B)** Ta có: $36 = 6^2$ nên $\sqrt{6^2}$ là căn bậc hai số học của 36
3. **(D)**
 - A. Sai vì căn bậc hai của 121 là 11 và -11
 - B. Sai vì căn bậc hai của 144 là 12 và -12
 - C. Sai vì ta không thể viết $\sqrt{169} = \pm 13$. Viết đúng là: $\pm \sqrt{169} = \pm 13$
4. **A. (S)** Vì $\sqrt{25} = 5$. Do đó $4 < \sqrt{25}$
B. (Đ) Ta có: $6 = \sqrt{36}$ mà $\sqrt{36} < \sqrt{39}$. Vậy $6 < \sqrt{39}$
C. (Đ) Ta có: $2 = 1 + 1 = \sqrt{1} + 1$
Mà $\sqrt{1} < \sqrt{2}$.
Nên $\sqrt{1} + 1 < \sqrt{2} + 1$. Vậy $2 < \sqrt{2} + 1$
D. (S) Ta có: $1 = 2 - 1 = \sqrt{4} - 1$
Mà $\sqrt{4} > \sqrt{3}$
Nên $\sqrt{4} - 1 > \sqrt{3} - 1$. Vậy $1 > \sqrt{3} - 1$
* Ghi nhớ: Với hai số a và b không âm, ta có: $a < b \Leftrightarrow \sqrt{a} < \sqrt{b}$
5. **(C)**
 - A. Do $a > 0$ và $1 > 0$ nên \sqrt{a} và $\sqrt{1}$ đều xác định và đều là số dương
Từ $a > 1$ (gt) nên $a - 1 > 0$, ta có:
 $a - 1 = (\sqrt{a})^2 - 1^2 = (\sqrt{a} + 1)(\sqrt{a} - 1)$
Vì $a - 1 > 0$ và $\sqrt{a} + 1 > 0$
Nên $\sqrt{a} - 1 > 0 \Rightarrow \sqrt{a} > 1$
 - B. Từ câu A), ta có: $\sqrt{a} > 1$
Nhân hai vế của bất đẳng thức trên với \sqrt{a} ($\sqrt{a} > 0$), ta được:
 $\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} > \sqrt{a} \Leftrightarrow \sqrt{a^2} > \sqrt{a} \Leftrightarrow a > \sqrt{a}$
6. **(D)** Lập luận tương tự bài 5
A), B) đều đúng.
7. **(C)** Vì $x \geq 0$ (gt) và $8 > 0$, ta có: $(\sqrt{x})^2 < 8^2 \Leftrightarrow x < 64$

8. (A) Ta có: $x^2 = 7 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{7} = 2,645 \approx 2,65 \\ x_2 = -\sqrt{7} = -2,645 \approx -2,65 \end{cases}$
9. (B) Ta có: $x^2 = \sqrt{7} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{\sqrt{7}} = \sqrt{2,65} = 1,627 \\ x_2 = -\sqrt{\sqrt{7}} = -\sqrt{2,65} = -1,627 \end{cases}$
10. (D) Ta có: $\sqrt{x} \geq 0$ và $-2 < 0 \Rightarrow \sqrt{x} \neq -2$

Vậy phương trình vô nghiệm

2. CĂN BẬC HAI VÀ HẰNG ĐẲNG THỨC $\sqrt{A^2} = |A|$

1. (D)

A. $\sqrt{3x}$ xác định $\Leftrightarrow 3x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$

B. $\sqrt{-9x}$ xác định $\Leftrightarrow -9x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 0$

C. $\sqrt{\frac{x-5}{3}}$ xác định $\Leftrightarrow \frac{x-5}{3} \geq 0 \Leftrightarrow x-5 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 5$

D. $\sqrt{\frac{-4}{x-7}}$ xác định $\Leftrightarrow \frac{-4}{x-7} > 0$. Do $-4 < 0$ nên $x-7 < 0 \Leftrightarrow x < 7$

2. A. Điều kiện xác định của $\sqrt{-3xy^2}$ là $x \leq 0$

B. Điều kiện xác định của $\sqrt{5-4x}$ là $x \leq \frac{5}{4}$

C. Điều kiện xác định của $\sqrt{x^2-81}$ là $x \leq -9$ hoặc $x \geq 9$

D. Điều kiện xác định của $\sqrt{\frac{5y-1}{4x^2}}$ là $y \geq \frac{1}{5}$ và $x \neq 0$

3. (C) Điều kiện xác định của $\sqrt{\frac{a^2+1}{a^3}}$ là $\frac{a^2+1}{a^3} \geq 0$.

Mà $a^2+1 > 0$ với mọi a . Do đó $a^3 > 0 \Leftrightarrow a > 0$

4. (A) Ta có: $\sqrt{\frac{(1-x)^3}{x^2+3}}$. Điều kiện xác định của $\sqrt{\frac{(1-x)^3}{x^2+3}}$ là $\frac{(1-x)^3}{x^2+3} \geq 0$.

Mà $x^2+3 > 0$ với mọi x

Do đó $(1-x)^3 \geq 0 \Leftrightarrow 1-x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 1$

5. (C) Ta có: $x^2+x-6 = x^2-2x+3x-6$

$= x(x-2) + 3(x-2) = (x-2)(x+3)$

Điều kiện xác định của $\sqrt{x^2+x-6}$ là:

$$x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2 \leq 0 \\ x + 3 \leq 0 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x - 2 \geq 0 \\ x + 3 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x \leq -3 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x \geq 2 \\ x \geq -3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x \leq -3 \text{ hoặc } x \geq 2$$

6. (D)

A. $8 + 2\sqrt{15} = 3 + 5 + 2\sqrt{15} = (\sqrt{3})^2 + (\sqrt{5})^2 + 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{5} = (\sqrt{3} + \sqrt{5})^2$

B. $\sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} = 2 - \sqrt{3}$ ($2 > \sqrt{3}$ nên $2 - \sqrt{3} > 0$)

C. $\sqrt{6 - 2\sqrt{5}} = \sqrt{1 + 5 - 2\sqrt{5}} = \sqrt{(\sqrt{1})^2 + (\sqrt{5})^2 - 2\sqrt{5}}$
 $= \sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} = \sqrt{5} - 1$ (vì $1 < \sqrt{5}$ nên $1 - \sqrt{5} < 0$)

D. $\sqrt{10 - 4\sqrt{6}} = \sqrt{4 + 6 - 4\sqrt{6}} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{6})^2 - 4\sqrt{6}}$
 $= \sqrt{(2 - \sqrt{6})^2} = \sqrt{6} - 2$ (vì $2 < \sqrt{6}$ nên $2 - \sqrt{6} < 0$)

7. (B) Giải phương trình $\sqrt{4x^2} = x + 1$ (*)

Điều kiện: $x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1$

$$(*) \Leftrightarrow 2|x| = x + 1 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = x + 1 \\ 2x = -(x + 1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \text{ (nhận)} \\ x = -\frac{1}{3} \text{ (nhận)} \end{cases}$$

Vậy nghiệm của phương trình là: $x = 1$ và $x = -\frac{1}{3}$

8. (A) Giải phương trình $\sqrt{x^2 + 6x + 9} = 3x - 1$ (*)

Điều kiện: $3x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq \frac{1}{3}$

$$(*) \Leftrightarrow \sqrt{(x + 3)^2} = 3x - 1 \Leftrightarrow |x + 3| = 3x - 1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 3 = 3x - 1 \\ x + 3 = 1 - 3x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = 4 \\ 4x = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \text{ (nhận)} \\ x = -\frac{1}{2} \text{ (loại)} \end{cases}$$

Vậy nghiệm của phương trình (*) là: $x = 2$

9. (B) Ta có: $P = 2\sqrt{(-3)^6} + 4\sqrt{(-2)^8} = 2(|-3|)^3 + 4(|-2|)^4$

$$= 2 \cdot 3^3 + 4 \cdot 2^4 = 54 + 64 = 118$$

10. (D) Ta có: $Q = \frac{x^2 + 2\sqrt{3}x + 3}{x^2 - 3}$ (ĐK: $x \neq \pm\sqrt{3}$)

$$= \frac{x^2 + 2 \cdot x \cdot \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2}{x^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{(x + \sqrt{3})^2}{(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})} = \frac{x + \sqrt{3}}{x - \sqrt{3}}$$

3. LIÊN HỆ GIỮA PHÉP NHÂN VÀ PHÉP KHAI PHƯƠNG

1. **(D)**

A. $\sqrt{5} \cdot \sqrt{80} = \sqrt{5 \cdot 80} = \sqrt{400} = 20$

B. $\sqrt{90.6,4} = \sqrt{9 \cdot 10.6,4} = \sqrt{9.64} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{64} = 3 \cdot 8 = 24$

C. $\sqrt{21,8^2 - 18,2^2} = \sqrt{(21,8 + 18,2)(21,8 - 18,2)}$
 $= \sqrt{40.3,6} = \sqrt{4.36} = 2.6 = 12$

2. **(A)** Ta có: $M = \sqrt{117,5^2 - 26,5^2 - 1440}$

$$= \sqrt{(117,5 + 26,5)(117,5 - 26,5) - 1440}$$

$$= \sqrt{144.91 - 144.10} = \sqrt{144 \cdot (91 - 10)} = \sqrt{144.81}$$

$$= 12.9 = 108$$

3. **(C)** Ta có: $N = \sqrt{146,5^2 - 109,5^2 + 27.156}$

$$= \sqrt{(146,5 + 109,5)(146,5 - 109,5) + 27.256}$$

$$= \sqrt{256.37 + 27.256} = \sqrt{256 \cdot (37 + 27)} = \sqrt{256.64} = 128$$

4. **(B)** Ta có: $T = \sqrt{7 + \sqrt{13}} \cdot \sqrt{7 - \sqrt{13}} = \sqrt{(7 + \sqrt{13})(7 - \sqrt{13})}$

$$= \sqrt{7^2 - (\sqrt{13})^2} = \sqrt{49 - 13} = \sqrt{36} = 6$$

5. **(D)** Ta có: $E = 3\sqrt{5}(\sqrt{2} - 2) + (3 + \sqrt{5})^2 - 3\sqrt{10}$

$$= 3\sqrt{10} - 6\sqrt{5} + 9 + 5 + 6\sqrt{5} - 3\sqrt{10} = 14$$

6. **(B)** Ta có: $P = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{19}}{2\sqrt{5} + \sqrt{38}} = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{19}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{5} + \sqrt{38}} \quad (\text{vì } 2 = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2})$

$$= \frac{\sqrt{10} + \sqrt{19}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{10} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{19}} = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{19}}{\sqrt{2}(\sqrt{10} + \sqrt{19})} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

7. **(A)** Ta có: $M = \sqrt{x+3} \cdot \sqrt{x-5}$ có nghĩa

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x+3 \geq 0 \\ x-5 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -3 \\ x \geq 5 \end{cases} \Leftrightarrow x \geq 5 \quad (1)$$

$N = \sqrt{(x+3)(x-5)}$ có nghĩa

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x+3 \leq 0 \\ x-5 \leq 0 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x+3 \geq 0 \\ x-5 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -3 \\ x \leq 5 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x \geq -3 \\ x \geq 5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x \leq -3 \text{ hoặc } x \geq 5 \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra: $x \geq 5$ thì M và N đồng thời có nghĩa

8. **(C)** Ta có: $4\sqrt{x+4} + \sqrt{x^2 - 16} = 4\sqrt{x+4} + \sqrt{(x+4)(x-4)}$

Điều kiện để $4\sqrt{x+4}$ có nghĩa $\Leftrightarrow x+4 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -4$ (1)

Điều kiện để $\sqrt{(x+4)(x-4)}$ có nghĩa:

$\Leftrightarrow (x+4)(x-4) \geq 0$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x+4 \leq 0 \\ x-4 \leq 0 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x+4 \geq 0 \\ x-4 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -4 \\ x \leq 4 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x \geq -4 \\ x \geq 4 \end{cases}$

$\Leftrightarrow x \leq -4 \text{ hoặc } x \geq 4$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra $x \geq 4$ thì biểu thức đã cho có nghĩa

9. **(D)** Ta có:

$$\begin{aligned} E &= \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} + \sqrt{8} + \sqrt{16}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} + \sqrt{8} + \sqrt{4} + \sqrt{4}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}} \\ &= \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}) + (\sqrt{4} + \sqrt{6} + \sqrt{8})}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}} \\ &= \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}) + \sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4})}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4})(1 + \sqrt{2})}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}} \\ &= 1 + \sqrt{2} \end{aligned}$$

10. A. **(D)** $\sqrt{x-8} = 1 \Leftrightarrow x-8 = 1 \Leftrightarrow x = 9$

B. **(S)** $\sqrt{3x-5} = -4$ vì $\sqrt{3x-5} \geq 0$ và $-4 < 0$ nên $\sqrt{3x-5} \neq -4$

Vậy không tồn tại x

C. **(D)** $\sqrt{2x-3} = \sqrt{5} \Leftrightarrow 2x-3 = 5 \Leftrightarrow 2x = 8 \Leftrightarrow x = 4$

D. **(S)** $\sqrt{x^2+1} = 1 \Leftrightarrow x^2+1 = 1 \Leftrightarrow x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$

4. LIÊN HỆ GIỮA PHÉP CHIA VÀ PHÉP KHAI PHƯƠNG

1. **(C)**

A. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{27}} = \sqrt{\frac{3}{27}} = \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3}$

B. $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{735}} = \sqrt{\frac{15}{735}} = \sqrt{\frac{1}{49}} = \frac{1}{7}$

C. $\frac{\sqrt{480000}}{\sqrt{300}} = \sqrt{\frac{480000}{300}} = \sqrt{1600} = 40$

D. $\frac{\sqrt{12^5}}{\sqrt{2^3 \cdot 6^5}} = \sqrt{\frac{12^5}{2^3 \cdot 6^5}} = \sqrt{\frac{2^5 \cdot 6^5}{2^3 \cdot 6^5}} = \sqrt{2^2} = 2$

2. (A) Ta có: $M = \sqrt{1,69 \cdot 1,38 - 1,69 \cdot 0,74} = \sqrt{1,69(1,38 - 0,74)}$
 $= \sqrt{1,69 \cdot 0,64} = 1,3 \cdot 0,8 = 1,04$

3. (D) Ta có: $N = \sqrt{\frac{125^2 - 100^2}{400}} = \sqrt{\frac{(125 + 100)(125 - 100)}{20^2}}$
 $= \sqrt{\frac{225 \cdot 25}{20^2}} = \frac{15 \cdot 5}{20} = \frac{15}{4}$

4. (B) Ta có: $P = xy^2 \sqrt{\frac{5}{x^2 y^4}}$ với $x < 0, y \neq 0$
 $= \frac{xy^2 \cdot \sqrt{5}}{|x| \cdot y^2} = \frac{xy^2 \cdot \sqrt{5}}{-xy^2}$ (vì $x < 0$ nên $|x| = -x$) $= -\sqrt{5}$

5. (C) $Q = \sqrt{\frac{36(a-4)^2}{144}} = \frac{6|a-4|}{12} = \frac{|a-4|}{2} = \frac{4-a}{2}$ (vì $a < 4$)

6. (C) Ta có: $E = \sqrt{\frac{9-6x+x^2}{(x-3)^2}}$ với $x > 3$
 $= \sqrt{\frac{(3-x)^2}{(x-3)^2}} = \sqrt{\frac{[-(x-3)]^2}{(x-3)^2}} = \sqrt{\frac{(x-3)^2}{(x-3)^2}} = \sqrt{1} = 1$

7. (B) Ta có: $F = (x-y) \sqrt{\frac{xy}{(x-y)^2}} = (x-y) \frac{\sqrt{xy}}{|x-y|}$

Vì $x < y$ nên $|x-y| = -(x-y)$

Do đó $F = (x-y) \frac{\sqrt{xy}}{-(x-y)} = -\sqrt{xy}$

8. (D) Ta có: $T = \sqrt{\frac{(x-1)^4}{(2-x)^2}} + \frac{x^2-2}{x-2}$ ($x < 2$) tại $x = -1$
 $= \frac{(x-1)^2}{|2-x|} + \frac{x^2-2}{x-2} = \frac{-(x^2-2x+1)+x^2-2}{x-2}$
 $= \frac{2x-3}{x-2} = \frac{2 \cdot (-1) - 3}{-1-2} = \frac{5}{3}$. Vậy $T = \frac{5}{3}$ tại $x = -1$

9. (A) Ta có: $\sqrt{4x^2+4x+1} = 5 \Leftrightarrow \sqrt{(2x+1)^2} = 5 \Leftrightarrow |2x+1| = 5$
 $\Leftrightarrow \begin{cases} 2x+1=5 \\ 2x+1=-5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2 \\ x=-3 \end{cases}$

10. (B) Ta có: $(3 - \sqrt{13}).3x > \sqrt{2}(3 - \sqrt{13})$ (*)

Vì $3 < \sqrt{13}$ nên $3 - \sqrt{13} < 0$

$$(*) \Leftrightarrow 3x < \frac{\sqrt{2} \cdot (3 - \sqrt{13})}{(3 - \sqrt{13})} \Leftrightarrow x < \frac{\sqrt{2}}{3}$$

Bạn Tâm đã giải sai từ bước 1 vì khi chia hai vế của một bất đẳng thức cho một số âm, bạn Tâm đã không đổi chiều của bất đẳng thức đó.

5. BIẾN ĐỔI ĐƠN GIẢN

BIỂU THỨC CHỨA CĂN THỨC BẬC HAI

1. (D)

A. $0,1 \cdot \sqrt{40000} = 0,1 \cdot 200 = 20$

B. $-0,005 \cdot \sqrt{62500} = (-0,005) \cdot 250 = -1,25$

C. $-\frac{3}{11} \cdot \sqrt{11 \cdot 99m^2} = \left(-\frac{3}{11}\right) \cdot \sqrt{11^2 \cdot 9 \cdot m^2} = \left(-\frac{3}{11}\right) \cdot 11 \cdot 3 \cdot |m| = -9 \cdot |m|$

2. A. $3\sqrt{2} \boxed{>} \sqrt{12}$ (vì $3\sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18} > \sqrt{12}$)

B. $7 \boxed{>} 4\sqrt{3}$ (vì $7 = \sqrt{49}$, $4\sqrt{3} = \sqrt{4^2 \cdot 3} = \sqrt{48}$)

C. $\frac{1}{3}\sqrt{51} \boxed{<} \frac{1}{5}\sqrt{150}$ $\left(\begin{array}{l} \text{vì} \\ \bullet \frac{1}{3}\sqrt{51} = \sqrt{\frac{51}{9}} = \sqrt{5,7} \\ \bullet \frac{1}{5}\sqrt{150} = \sqrt{\frac{150}{25}} = \sqrt{6} \end{array} \right)$

D. $\frac{1}{3}\sqrt{36} \boxed{=} 6\sqrt{\frac{1}{9}}$ $\left(\begin{array}{l} \text{vì} \frac{1}{3}\sqrt{36} = \sqrt{\frac{36}{9}} ; 6\sqrt{\frac{1}{9}} = \sqrt{\frac{36}{9}} \\ \text{hoặc} \frac{1}{3}\sqrt{36} = \frac{6}{3} = 2 ; 6\sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{6}{3} = 2 \end{array} \right)$

3. (B) Ta có: $M = \frac{1}{2}\sqrt{5} - 3\sqrt{20} + \frac{1}{3}\sqrt{45} = \frac{1}{2}\sqrt{5} - 3\sqrt{2^2 \cdot 5} + \frac{1}{3}\sqrt{3^2 \cdot 5}$
 $= \frac{1}{2}\sqrt{5} - 6\sqrt{5} + \sqrt{5} = \frac{\sqrt{5} - 12\sqrt{5} + 2\sqrt{5}}{2} = \frac{-9\sqrt{5}}{2}$

4. (A) Ta có:

$$N = \frac{3}{5}\sqrt{12} + \frac{4}{3}\sqrt{27} - \frac{4}{15}\sqrt{300} = \frac{3}{5}\sqrt{2^2 \cdot 3} + \frac{4}{3}\sqrt{3^2 \cdot 3} - \frac{4}{15}\sqrt{10^2 \cdot 3}$$

$$= \frac{6}{5}\sqrt{3} + \frac{12}{3}\sqrt{3} - \frac{40}{15}\sqrt{3} = \frac{18\sqrt{3} + 60\sqrt{3} - 40\sqrt{3}}{15} = \frac{38\sqrt{3}}{15}$$

5. ③ Ta có: $P = 3\sqrt{8x} - 5\sqrt{48x} + 9\sqrt{18x} + 5\sqrt{12x}$
 $= 3\sqrt{4 \cdot 2x} - 5\sqrt{16 \cdot 3x} + 9\sqrt{9 \cdot 2x} + 5\sqrt{4 \cdot 3x}$
 $= 6\sqrt{2x} - 20\sqrt{3x} + 27\sqrt{2x} + 10\sqrt{3x} = 33\sqrt{2x} - 10\sqrt{3x}$

6. ⑤ Ta có: $\sqrt{\frac{3x-2}{2x-1}} = 1 \quad (*)$

Điều kiện xác định của (*) là: $x < \frac{1}{2}$ hoặc $x \geq \frac{2}{3}$

$(*) \Leftrightarrow \frac{3x-2}{2x-1} = 1 \Leftrightarrow 3x-2 = 2x-1$

$\Leftrightarrow x = 1$ (thỏa mãn điều kiện: $x \geq \frac{2}{3}$)

Vậy phương trình có nghiệm là $x = 1$

7. ④ Ta có: $\frac{\sqrt{2x-3}}{\sqrt{2x-1}} \quad (*)$

Điều kiện xác định của (*) là: $\begin{cases} x \geq \frac{3}{2} \\ x \geq \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x \geq \frac{3}{2}$

Tương tự bài 6, ta có $x = 1$ (không thỏa mãn điều kiện $x \geq \frac{3}{2}$)

Vậy phương trình (*) vô nghiệm.

8. ⑥ Ta có: $\sqrt{\left(\frac{-3}{7}\right)^2 \cdot x^2} = 3 \Leftrightarrow \left|\frac{-3}{7} \cdot x\right| = 3$

$\Leftrightarrow \frac{3}{7} \cdot |x| = 3 \Leftrightarrow |x| = 7 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 \\ x = -7 \end{cases}$

Vậy nghiệm của phương trình là: $x = \pm 7$

9. ③ Do a và b không âm nên \sqrt{a} và \sqrt{b} xác định.

Ta có: $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0 \Leftrightarrow a - 2\sqrt{ab} + b \geq 0$

$\Leftrightarrow a + b \geq 2\sqrt{ab} \Leftrightarrow \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$

10. ① Với a dương nên \sqrt{a} xác định.

Ta có: $\sqrt{a} \geq \frac{1}{\sqrt{a}} \Leftrightarrow \sqrt{a} - \frac{1}{\sqrt{a}} \geq 0 \Leftrightarrow \left(\sqrt{a} - \frac{1}{\sqrt{a}}\right)^2 \geq 0$

$\Leftrightarrow a + \frac{1}{a} - 2 \geq 0 \Leftrightarrow a + \frac{1}{a} \geq 2$

6. BIẾN ĐỔI ĐƠN GIẢN

BIỂU THỨC CHỨA CĂN THỨC BẬC HAI (tiếp theo)

1. **(D)**

$$\text{A. } \sqrt{\frac{3}{7}} = \sqrt{\frac{3 \cdot 7}{7^2}} = \frac{\sqrt{21}}{7}$$

$$\text{B. } \sqrt{\frac{50}{6}} = \sqrt{\frac{50 \cdot 6}{6^2}} = \frac{\sqrt{300}}{6} = \frac{10\sqrt{3}}{6} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{C. } \sqrt{\frac{4a}{3b}} = \sqrt{\frac{12ab}{(3b)^2}} = \frac{2\sqrt{3ab}}{3b} \text{ với } a, b > 0$$

2. **(C)**

$$\text{A. } \sqrt{\frac{1}{500}} = \sqrt{\frac{1}{100 \cdot 5}} = \sqrt{\frac{5}{10^2 \cdot 5^2}} = \frac{\sqrt{5}}{10 \cdot 5} = \frac{\sqrt{5}}{50}$$

$$\text{B. } \sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{a^2}} = \sqrt{\frac{a+1}{a^2}} = \frac{\sqrt{a+1}}{a} \text{ với } a > 0$$

$$\text{C. } \sqrt{\frac{(1-\sqrt{3})^2}{12}} = \sqrt{\frac{(1-\sqrt{3})^2}{2^2 \cdot 3}} = \sqrt{\frac{(1-\sqrt{3})^2 \cdot 3}{2^2 \cdot 3^2}} = \frac{(\sqrt{3}-1) \cdot \sqrt{3}}{6}$$

$$\begin{aligned} \text{D. } 4(x-y) \sqrt{\frac{3}{(x-y)}} &= 4(x-y) \sqrt{\frac{3(x-y)}{(x-y)^2}} = \frac{4(x-y) \cdot \sqrt{3(x-y)}}{x-y} \\ &= 4\sqrt{3(x-y)} \text{ với } x > y > 0 \end{aligned}$$

$$3. \text{ A. } \boxed{\text{S}} \quad \frac{15}{\sqrt{7a}} = \frac{15\sqrt{7a}}{\sqrt{7a} \cdot \sqrt{7a}} = \frac{15\sqrt{7a}}{\sqrt{7^2 \cdot a^2}} = \frac{15\sqrt{7a}}{7 \cdot |a|}$$

$$\text{B. } \boxed{\text{Đ}} \quad \frac{-3}{\sqrt{18}} = \frac{-3}{\sqrt{3^2 \cdot 2}} = \frac{-3}{3\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{2^2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{C. } \boxed{\text{S}} \quad \frac{-1}{3\sqrt{200m}} &= \frac{-1}{30\sqrt{2m}} = \frac{-\sqrt{2m}}{30\sqrt{(2m)^2}} = \frac{-\sqrt{2m}}{60|m|} \\ &= \frac{-\sqrt{2m}}{-60m} = \frac{\sqrt{2m}}{60m} \text{ (vì } m < 0 \text{ nên } |m| = -m) \end{aligned}$$

$$\text{D. } \boxed{\text{Đ}} \quad \frac{30}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{5}} = \frac{30}{\sqrt{15}} = \frac{30\sqrt{15}}{15} = 2\sqrt{15}$$

4. ①

$$A. \frac{3}{\sqrt{3}+1} = \frac{3(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)} = \frac{3(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3})^2-1^2} = \frac{3(\sqrt{3}-1)}{3-1} = \frac{3(\sqrt{3}-1)}{2}$$

$$B. \frac{1}{5-\sqrt{5}} = \frac{5+\sqrt{5}}{(5-\sqrt{5})(5+\sqrt{5})} = \frac{5+\sqrt{5}}{5^2-(\sqrt{5})^2} = \frac{5+\sqrt{5}}{25-5} = \frac{5+\sqrt{5}}{20}$$

$$C. \frac{\sqrt{7}-\sqrt{3}}{\sqrt{7}+\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{7}-\sqrt{3})^2}{(\sqrt{7}+\sqrt{3})(\sqrt{7}-\sqrt{3})} \\ = \frac{7+3+2\sqrt{21}}{(\sqrt{7})^2-(\sqrt{3})^2} = \frac{10+2\sqrt{21}}{\underbrace{7-3}_4} = \frac{5+\sqrt{21}}{2}$$

$$5. \textcircled{A} P = \frac{1}{\sqrt{7+2\sqrt{10}}} = \frac{1}{\sqrt{5+2+2\sqrt{10}}} = \frac{1}{\sqrt{(\sqrt{5})^2+(\sqrt{2})^2+2\sqrt{5}\cdot\sqrt{2}}} \\ = \frac{1}{\sqrt{(\sqrt{5}+\sqrt{2})^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{(\sqrt{5}+\sqrt{2})(\sqrt{5}-\sqrt{2})} \\ = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{(\sqrt{5})^2-(\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{3}$$

$$6. \textcircled{B} \text{Ta có: } Q = \frac{1}{3-2\sqrt{2}} - \frac{1}{3+2\sqrt{2}} = \frac{3+2\sqrt{2}-(3-2\sqrt{2})}{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} \\ = \frac{3+2\sqrt{2}-3+2\sqrt{2}}{3^2-(2\sqrt{2})^2} = \frac{4\sqrt{2}}{9-8} = 4\sqrt{2}$$

* Cách khác: Ta có:

$$\bullet \frac{1}{3-2\sqrt{2}} = \frac{3+2\sqrt{2}}{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} = \frac{3+2\sqrt{2}}{\underbrace{9-8}_1}$$

$$\bullet \frac{1}{3+2\sqrt{2}} = \frac{3-2\sqrt{2}}{(3+2\sqrt{2})(3-2\sqrt{2})} = \frac{3-2\sqrt{2}}{\underbrace{9-8}_1}$$

$$\Rightarrow Q = 3+2\sqrt{2}-(3-2\sqrt{2}) = 4\sqrt{2}$$

$$7. \textcircled{A} \text{Ta có: } M = \frac{a-2\sqrt{a}}{\sqrt{a}-2} \text{ (với } a > 0) \\ = \frac{(a-2\sqrt{a})(\sqrt{a}+2)}{(\sqrt{a}-2)(\sqrt{a}+2)} = \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}-2)(\sqrt{a}+2)}{(\sqrt{a}-2)(\sqrt{a}+2)} = \sqrt{a}$$

$$8. \textcircled{C} \text{Ta có: } N = \frac{1}{(\sqrt{5}+\sqrt{3})^2} = \frac{1}{8+2\sqrt{15}} = \frac{8-2\sqrt{15}}{(8+2\sqrt{15})(8-2\sqrt{15})} \\ = \frac{8-2\sqrt{15}}{8^2-(2\sqrt{15})^2} = \frac{8-2\sqrt{15}}{\underbrace{64-60}_4} = \frac{4-\sqrt{15}}{2}$$

9. A. \boxed{S} $\frac{\sqrt{28(2-\sqrt{7})^2}}{\sqrt{7}} = \sqrt{\frac{28}{7}(2-\sqrt{7})^2} = \sqrt{4(2-\sqrt{7})^2}$
 $= 2(\sqrt{7}-2)$ (vì $2 < \sqrt{7}$)

B. $\boxed{Đ}$ $\frac{-6\sqrt{27} + \sqrt{12}}{4\sqrt{2}} = \frac{-18\sqrt{3} + 2\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} = \frac{-16\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
 $= \frac{-4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{-4\sqrt{6}}{2} = -2\sqrt{6}$

C. $\boxed{Đ}$ $\sqrt{\frac{2}{7}} : \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{8}} = \sqrt{\frac{2}{7}} \cdot \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{7}} = \frac{2 \cdot (\sqrt{2})^2}{(\sqrt{7})^2} = \frac{4}{7}$

D. \boxed{S} $\frac{6+4\sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{6+4\sqrt{2}}} = \frac{(2+\sqrt{2})^2}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{(2+\sqrt{2})^2}} = \frac{(2+\sqrt{2})^2}{\sqrt{2}(2+\sqrt{2})}$
 $= \frac{2+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2+2\sqrt{2}}{2} = 1+\sqrt{2}$

10. \boxed{B} Ta có: $P = 2a^2 + 2a\sqrt{2} + 1 = (\sqrt{2}a + 1)^2$ (*)

$$a = \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{2})^2 + 1}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

Thay $a = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ vào (*), ta được:

$$P = \left(\sqrt{2} \cdot \frac{3\sqrt{2}}{2} + 1 \right)^2 = \left(\frac{3 \cdot 2}{2} + 1 \right)^2 = 16$$

7. RÚT GỌN BIỂU THỨC CHỨA CĂN THỨC BẬC HAI

1. \boxed{D}

A. $4\sqrt{16a} - 3\sqrt{25a} + \sqrt{81a} = 4\sqrt{4^2a} - 3\sqrt{5^2a} + \sqrt{9^2a}$
 $= 16\sqrt{a} - 15\sqrt{a} + 9\sqrt{a} = (16 - 15 + 9)\sqrt{a} = 10\sqrt{a}$

B. $\frac{4}{3}\sqrt{6} + 3\sqrt{\frac{2}{3}} - 5\sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{4}{3}\sqrt{6} + \sqrt{6} - \frac{5}{2}\sqrt{6} = \left(\frac{4}{3} + 1 - \frac{5}{2} \right)\sqrt{6}$
 $= \left(\frac{8+6-15}{6} \right)\sqrt{6} = -\frac{\sqrt{6}}{6}$

C. $\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{4,5} + \sqrt{12,5} = \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{9}{2}} + \sqrt{\frac{25}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$

2. (A)

$$\begin{aligned} \text{A. } \frac{1}{2}\sqrt{48} - 2\sqrt{147} - \frac{\sqrt{45}}{4\sqrt{15}} &= 2\sqrt{3} - 14\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \\ &= \left(2 - 14 - \frac{1}{4}\right)\sqrt{3} = -\frac{49\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B. } \sqrt{2,5} \cdot \sqrt{70} + \sqrt{700} - 5\sqrt{\frac{1}{7}} &= \sqrt{2,5 \cdot 70} + \sqrt{7 \cdot 100} - \frac{5}{7}\sqrt{7} \\ &= \sqrt{25 \cdot 7} + \sqrt{7 \cdot 100} - \frac{5}{7}\sqrt{7} = 5\sqrt{7} + 10\sqrt{7} - \frac{5}{7}\sqrt{7} \\ &= \left(5 + 10 - \frac{5}{7}\right)\sqrt{7} = \frac{100}{7}\sqrt{7} \end{aligned}$$

$$\text{C. } (\sqrt{6} + \sqrt{5})^2 - \sqrt{120} = 6 + 5 + 2\sqrt{30} - \sqrt{4 \cdot 30} = 11 + 2\sqrt{30} - 2\sqrt{30} = 11$$

$$\begin{aligned} \text{D. } (\sqrt{28} - 2\sqrt{3} + \sqrt{7})\sqrt{7} + \sqrt{84} &= (2\sqrt{7} - 2\sqrt{3} + \sqrt{7})\sqrt{7} + \sqrt{21 \cdot 4} \\ &= 3\sqrt{7} \cdot \sqrt{7} - 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{7} + 2\sqrt{21} = 3 \cdot 7 - 2\sqrt{21} + 2\sqrt{21} = 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3. (B) Ta có: } M &= \sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{ab} - a\sqrt{\frac{1}{ab}} \quad (\text{với } a, b > 0) \\ &= \frac{\sqrt{ab}}{b} + \sqrt{ab} - \frac{1}{b}\sqrt{ab} = \sqrt{ab} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4. (C) Ta có: } Q &= \left(\frac{1-x\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} + \sqrt{x}\right) \left(\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}\right)^2 \quad \text{với } x > 0, x \neq 1 \\ &= \left(\frac{1-x\sqrt{x} + \sqrt{x} - x}{1-\sqrt{x}}\right) \left(\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}\right)^2 = \left(\frac{(1-x) + \sqrt{x}(1-x)}{1-\sqrt{x}}\right) \left(\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}\right)^2 \\ &= \frac{(1-x)(\sqrt{x}+1)}{1-\sqrt{x}} \left(\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}\right)^2 = \frac{(\sqrt{x}+1)(1-\sqrt{x})}{1-x} = \frac{1-x}{1-x} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{5. (B) Ta có: } M &= \frac{x+y}{y^2} \sqrt{\frac{x^2y^4}{x^2+2xy+y^2}} \quad \text{với } x, y > 0 \\ &= \frac{x+y}{y^2} \sqrt{\frac{x^2y^4}{(x+y)^2}} = \frac{x+y}{y^2} \cdot \frac{xy^2}{x+y} = x \end{aligned}$$

$$\text{6. (D) Ta có: } 9 - 4\sqrt{5} = (2 - \sqrt{5})^2; \quad 9 + 4\sqrt{5} = (2 + \sqrt{5})^2$$

$$\begin{aligned} \text{Do đó: } N &= \sqrt{9 - 4\sqrt{5}} + \sqrt{9 + 4\sqrt{5}} \\ &= \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2} = |2 - \sqrt{5}| + |2 + \sqrt{5}| \\ &= \sqrt{5} - 2 + 2 + \sqrt{5} = 2\sqrt{5} \end{aligned}$$

7. (C) Ta có: $\sqrt{x^2 - 4x + 4} - 6 = 0 \Leftrightarrow \sqrt{(x-2)^2} = 6 \Leftrightarrow |x-2| = 6$
 $\Leftrightarrow \begin{cases} x-2 = 6 \\ x-2 = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 8 \\ x = -4 \end{cases}$

Vậy tập nghiệm của phương trình đã cho là : $S = \{-4 ; 8\}$

8. (A) Ta có: $(3 + \sqrt{x})(2 + \sqrt{x}) = x + 3$

Điều kiện: $x \geq 0$

$\Leftrightarrow 6 + 3\sqrt{x} + 2\sqrt{x} + x = x + 3 \Leftrightarrow 5\sqrt{x} = -3$ (vô lý)

Vậy phương trình vô nghiệm : $S = \emptyset$

9. (D) Ta có: $\sqrt{x^2 + 6x + 9} = \sqrt{12 + 6\sqrt{3}} + \sqrt{12 - 6\sqrt{3}}$

$\Leftrightarrow \sqrt{(x+3)^2} = \sqrt{(3+\sqrt{3})^2} + \sqrt{(3-\sqrt{3})^2}$

$\Leftrightarrow |x+3| = 3 + \sqrt{3} + 3 - \sqrt{3} = 6$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x+3 = 6 \\ x+3 = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -9 \end{cases}$

Vậy tập nghiệm của phương trình là: $S = \{3 ; -9\}$

10. (B) Thay $x = \frac{\sqrt{3}}{4}$ vào biểu thức P, ta được:

$$\begin{aligned} P &= \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + \sqrt{1 + \frac{2\sqrt{3}}{4}}} + \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \sqrt{1 - \frac{2\sqrt{3}}{4}}} = \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + \sqrt{\frac{4 + 2\sqrt{3}}{4}}} + \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \sqrt{\frac{4 - 2\sqrt{3}}{4}}} \\ &= \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + \sqrt{\frac{(1 + \sqrt{3})^2}{4}}} + \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \sqrt{\frac{(1 - \sqrt{3})^2}{4}}} = \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + \frac{1 + \sqrt{3}}{2}} + \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{1 - \sqrt{3}}{2}} \\ &= \frac{2 + \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}} + \frac{2 - \sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}} = \frac{(2 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3}) + (2 - \sqrt{3})(3 + \sqrt{3})}{(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})} \\ &= \frac{6 - 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 3 + 6 + 2\sqrt{3} - 3\sqrt{3} - 3}{3^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{6}{6} = 1 \end{aligned}$$

8. CĂN THỨC BẬC BA

1. **(D)**

A. $\sqrt[3]{729} = \sqrt[3]{9^3} = 9$

B. $\sqrt[3]{-343} = \sqrt[3]{(-7)^3} = -7$

C. $\sqrt[3]{-0,001} = \sqrt[3]{(-0,1)^3} = -0,1$

2. A. **[S]** $4\sqrt[3]{27} - 12\sqrt[3]{-8} - 5\sqrt[3]{1000} = 4\sqrt[3]{3^3} - 12\sqrt[3]{(-2)^3} - 5\sqrt[3]{10^3}$
 $= 12 + 24 - 50 = -14$

B. **[S]** $3\sqrt[3]{3} - 9\sqrt[3]{24} - 7\sqrt[3]{375} = 3\sqrt[3]{3} - 9\sqrt[3]{2^3 \cdot 3} - 7\sqrt[3]{5^3 \cdot 3}$
 $= 3\sqrt[3]{3} - 18\sqrt[3]{3} - 35\sqrt[3]{3} = -50\sqrt[3]{3}$

C. **[Đ]** $\frac{1}{3}\sqrt[3]{4} \cdot 2\sqrt[3]{16} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}\sqrt[3]{64} + \frac{1}{3} = \frac{2\sqrt[3]{4^3}}{3} + \frac{1}{3} = \frac{8}{3} + \frac{1}{3} = 3$

D. **[S]** $3\sqrt[3]{135} : \sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{54} \cdot \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{135 : 5} - \sqrt[3]{54 \cdot 4}$
 $= \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{216} = 3 - 6 = -3$

3. A. -4 **[<]** $\sqrt[3]{64}$ (vì $\sqrt[3]{64} = 4$)

B. 5 **[<]** $\sqrt[3]{130}$ (vì $5 = \sqrt[3]{125}$)

C. $5\sqrt[3]{6}$ **[>]** $6\sqrt[3]{5}$ (vì $6\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{1080}$; $5\sqrt[3]{6} = \sqrt[3]{750}$)

D. $-7\sqrt[3]{3}$ **[=]** $7\sqrt[3]{-3}$ (vì $-7\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{-1029}$; $7\sqrt[3]{-3} = \sqrt[3]{-1029}$)

4. **(C)** Ta có: $M = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3^2}}{\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{3^2}} = \frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{3^3}} = \frac{\sqrt[3]{9}}{3}$

5. **(A)** Ta có: $N = \frac{1}{\sqrt[3]{3} + 1} = \frac{\sqrt[3]{3^2} - \sqrt[3]{3} + 1}{(\sqrt[3]{3} + 1)(\sqrt[3]{3^2} - \sqrt[3]{3} + 1)}$
 $= \frac{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1}{(\sqrt[3]{3})^3 + 1^3} = \frac{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1}{4}$

6. **(B)** Ta có: $P = \frac{-3}{\sqrt[3]{5} - 2} = \frac{-3(\sqrt[3]{5^2} + 2\sqrt[3]{5} + 4)}{(\sqrt[3]{5} - 2)(\sqrt[3]{5^2} + 2\sqrt[3]{5} + 4)}$
 $= \frac{-3(\sqrt[3]{25} + 2\sqrt[3]{5} + 4)}{\underbrace{(\sqrt[3]{5})^3 - 2^3}_{-3}} = \sqrt[3]{25} + 2\sqrt[3]{5} + 4$

7. (C) Ta có: $\sqrt[3]{-3x} = -1 \Leftrightarrow \sqrt[3]{(-3x)^3} = (-1)^3$

$$\Leftrightarrow -3x = -1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3}. \text{ Vậy } S = \left\{\frac{1}{3}\right\}$$

8. (A) Ta có: $\sqrt[3]{x^3 + 3^2 + 3x + 1} = 1 \Leftrightarrow \sqrt[3]{(x+1)^3} = 1 \Leftrightarrow x+1 = 1 \Leftrightarrow x = 0$

Vậy $S = \{0\}$

9. (D) Ta có: $\sqrt[3]{(x-2)(x^2+2x+4)} = 0$

$$\Leftrightarrow \sqrt[3]{x^3 - 8} = 0 \Leftrightarrow (\sqrt[3]{x^3 - 8})^3 = 0 \Leftrightarrow x^3 - 8 = 0 \Leftrightarrow x^3 = 8 \Leftrightarrow x = 2$$

Vậy $S = \{2\}$

10. (B) Đặt $x = \sqrt[3]{3} + 1$

$$\Leftrightarrow x - 1 = \sqrt[3]{3} \Leftrightarrow (x - 1)^3 = 3$$

$$\Leftrightarrow x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 3 \Leftrightarrow x^3 - 3x^2 + 3x - 4 = 0$$

Vậy $\sqrt[3]{3} + 1$ là nghiệm của phương trình $x^3 - 3x^2 + 3x - 4 = 0$

ÔN TẬP CHƯƠNG I

3. (B) $\sqrt{x^2 - 7x + 10}$ có nghĩa $\Leftrightarrow x^2 - 7x + 10 \geq 0$

$$\Leftrightarrow (x - 2)(x - 5) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2 \leq 0 \\ x - 5 \leq 0 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x - 2 \geq 0 \\ x - 5 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x \leq 5 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x \geq 2 \\ x \geq 5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x \leq 2 \text{ hoặc } x \geq 5$$

4. (C) $\sqrt{x^2 - 8x + y^2 + 18y + 97}$ có nghĩa $\Leftrightarrow x^2 - 8x + y^2 + 18y + 97 \geq 0$

$$\Leftrightarrow x^2 - 8x + 16 + y^2 + 18y + 81 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x - 4)^2 + (y + 9)^2 \geq 0 \text{ với mọi } x, y \text{ thuộc } \mathbb{R}$$

5. (B) $\sqrt{3x - 1} - \sqrt{2x - 3} + \sqrt{x^2 + 2x + 3}$ có nghĩa:

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 1 \geq 0 \\ 2x - 3 \geq 0 \\ x^2 + 2x + 3 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq \frac{1}{3} \\ x \geq \frac{3}{2} \\ (x + 1)^2 + 2 > 0 \text{ với mọi } x \end{cases} \Rightarrow x \geq \frac{3}{2}$$

6. (C) Ta có: $P = \sqrt{x + 2\sqrt{x - 1}} + \sqrt{x - 2\sqrt{x - 1}} + 1$

$$= \sqrt{x - 1 + 2\sqrt{x - 1}} + 1 + \sqrt{x - 1 - 2\sqrt{x - 1}} + 1$$

$$= \sqrt{(\sqrt{x - 1} + 1)^2} + \sqrt{(\sqrt{x - 1} - 1)^2} = |\sqrt{x - 1} + 1| + |\sqrt{x - 1} - 1|$$

* Nếu $x \geq 2$ ta có: $P = \sqrt{x-1} + 1 + \sqrt{x-1} - 1 = 2\sqrt{x-1}$

* Nếu $1 \leq x < 2$, ta có: $P = \sqrt{x-1} + 1 + 1 - \sqrt{x-1} = 2$

13. **(D)** Ta có:

$$Q = \left(\frac{2x+1}{(\sqrt{x})^3 - 1} - \frac{\sqrt{x}}{x + \sqrt{x} + 1} \right) \left(\frac{1 + \sqrt{x}^3}{1 + \sqrt{x}} - \sqrt{x} \right) \text{ với } x \geq 0 \text{ và } x \neq 1$$

Rút gọn từng thừa số, ta có:

$$\begin{aligned} \bullet \quad \frac{2x+1}{(\sqrt{x})^3 - 1} - \frac{\sqrt{x}}{x + \sqrt{x} + 1} &= \frac{2x+1 - \sqrt{x}(\sqrt{x} - 1)}{(\sqrt{x} - 1)(x + \sqrt{x} + 1)} \\ &= \frac{2x+1 - x + \sqrt{x}}{(\sqrt{x} - 1)(x + \sqrt{x} + 1)} = \frac{x + \sqrt{x} + 1}{(\sqrt{x} - 1)(x + \sqrt{x} + 1)} = \frac{1}{\sqrt{x} - 1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad \frac{1 + \sqrt{x}^3}{1 + \sqrt{x}} - \sqrt{x} &= \frac{1 + x\sqrt{x} - \sqrt{x}(1 + \sqrt{x})}{1 + \sqrt{x}} = \frac{1 + x\sqrt{x} - \sqrt{x} - x}{1 + \sqrt{x}} \\ &= \frac{\sqrt{x}(x-1) - (x-1)}{1 + \sqrt{x}} = \frac{(x-1)(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{x}+1} \end{aligned}$$

$$Q = \frac{1}{\sqrt{x}-1} \cdot \frac{(x-1)(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{x}+1} = \frac{x-1}{\sqrt{x}+1} = \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}+1} = \sqrt{x}-1$$

$$\begin{aligned} 16. \text{ **(B)** Ta có: } P &= \frac{3+4\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2} - \sqrt{5}} = \frac{3+4\sqrt{3}}{(\sqrt{6} + \sqrt{2}) - \sqrt{5}} \\ &= \frac{(3+4\sqrt{3})[(\sqrt{6} + \sqrt{2}) + \sqrt{5}]}{[(\sqrt{6} + \sqrt{2}) - \sqrt{5}][(\sqrt{6} + \sqrt{2}) + \sqrt{5}]} \\ &= \frac{(3+4\sqrt{3})(\sqrt{6} + \sqrt{2} + \sqrt{5})}{(\sqrt{6} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{5})^2} \\ &= \frac{(3+4\sqrt{3})(\sqrt{6} + \sqrt{2} + \sqrt{5})}{3+4\sqrt{3}} = \sqrt{6} + \sqrt{2} + \sqrt{5} \end{aligned}$$

Chương II. HÀM SỐ BẬC NHẤT

Vấn đề 1. NHẮC LẠI VÀ BỔ SUNG CÁC KHÁI NIỆM VỀ HÀM SỐ

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Khái niệm hàm số

- Nếu đại lượng y phụ thuộc vào đại lượng thay đổi x sao cho với mỗi giá trị của x , ta luôn xác định được chỉ một giá trị tương ứng của y thì y được gọi là **hàm số** của x và x được gọi là **biến số**.
- Hàm số có thể được cho bằng bảng hoặc bằng công thức.
- Khi hàm số được cho bằng công thức $y = f(x)$, ta hiểu rằng biến số x chỉ lấy những giá trị mà tại đó $f(x)$ xác định.
- Khi y là hàm số của x , ta có thể viết $y = f(x)$, $y = g(x)$, ...
- Khi x thay đổi mà y luôn nhận mọi giá trị không đổi thì y được gọi là **hàm hằng**.

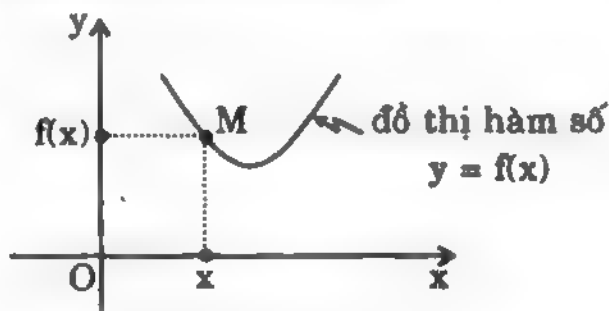
Ví dụ: Cho hàm số $y = f(x) = \frac{2}{3}x - 3$. Tính $f(0)$, $f(-1)$, $f(3)$, $f(-4)$.

Giải

- $f(0) = \frac{2}{3} \cdot 0 - 3 = -3$
- $f(-1) = \frac{2}{3} \cdot (-1) - 3 = -\frac{11}{3}$
- $f(3) = \frac{2}{3} \cdot (3) - 3 = -1$
- $f(-4) = \frac{2}{3} \cdot (-4) - 3 = -\frac{17}{3}$

2 Đồ thị hàm số

- Đồ thị của hàm số $y = f(x)$ là tập hợp tất cả các điểm biểu diễn các cặp giá trị tương ứng $(x; f(x))$ trên mặt phẳng tọa độ.



(Hình mô tả)

Ví dụ:

Cho hàm số $y = f(x) = \frac{1}{x-1}$ (*) và các điểm $A(1; 3)$, $B(3; \frac{1}{2})$,

$C(0; 2)$. Điểm nào (trong các điểm A, B, C) ở trên đồ thị hàm số (1).

Giải

* Hàm số (1) xác định $\Leftrightarrow x - 1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 1$

– Điểm A có hoành độ $x = 1$ mà hàm số (1) không xác định tại $x = 1$ nên điểm A không ở trên đồ thị hàm số (1).

– Điểm B $\begin{cases} y_B = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{x_B - 1} = \frac{1}{3 - 1} = \frac{1}{2} \Rightarrow y_B = \frac{1}{x_B - 1} \end{cases}$

Vậy điểm B ở trên đồ thị hàm số (*).

– Điểm C $\begin{cases} y_C = 2 \\ \frac{1}{x_C - 1} = \frac{1}{0 - 1} = -1 \Rightarrow y_C \neq \frac{1}{x_C - 1} \end{cases}$

Vậy điểm C không ở trên đồ thị hàm số (1)

3 Hàm số đồng biến, nghịch biến

Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên tập số thực \mathbb{R}	
Hàm số đồng biến	Hàm số nghịch biến
Nếu biến x tăng lên mà giá trị tương ứng $f(x)$ cũng tăng lên thì hàm số $y = f(x)$ được gọi là hàm số đồng biến trên \mathbb{R} .	Nếu biến x tăng lên mà giá trị tương ứng $f(x)$ lại giảm xuống thì hàm số $y = f(x)$ được gọi là hàm số nghịch biến trên \mathbb{R} .
Với x_1, x_2 bất kì thuộc \mathbb{R}	
Nếu $x_1 < x_2$ mà $f(x_1) < f(x_2)$ thì hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên \mathbb{R}	Nếu $x_1 < x_2$ mà $f(x_1) > f(x_2)$ thì hàm số $y = f(x)$ nghịch biến trên \mathbb{R}

Ví dụ 1: Chứng minh hàm số $y = f(x) = 2x - 5$ đồng biến trên \mathbb{R} .

Giải

Lấy $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$

• $x_1 < x_2 \Rightarrow 2x_1 < 2x_2 \Rightarrow 2x_1 - 5 < 2x_2 - 5 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

Vậy hàm số $y = f(x) = 2x - 5$ đồng biến trên \mathbb{R} .

Ví dụ 2: Chứng minh hàm số $y = f(x) = -5x + 1$ nghịch biến trên \mathbb{R} .

Giải

Lấy $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$

• $x_1 < x_2 \Rightarrow -5x_1 > -5x_2 \Rightarrow -5x_1 + 1 > -5x_2 + 1 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

Vậy hàm số $y = f(x) = -5x + 1$ nghịch biến trên \mathbb{R} .

B. BÀI TẬP

1. Hãy điền vào chỗ trống () để được khẳng định đúng :

Cho hàm số bậc nhất $y = f(x)$ với x_1, x_2 là các giá trị bất kỳ của x thuộc R .

A. Hàm số bậc nhất $y = f(x)$ xác định với mọi ... thuộc ...

B. Nếu $x_1 < x_2$ mà $f(x_1) < f(x_2)$ thì hàm số $y = f(x)$...

C. Nếu $x_1 < x_2$ mà $f(x_1) > f(x_2)$ thì hàm số $y = f(x)$...

2. Cho hàm số $y = f(x) = \frac{3}{4}x$. Tính $f(-2)$; $f(0)$; $f(4)$.

Khẳng định nào sau đây đúng ?

A. $f(-2) = -\frac{3}{2}$

B. $f(0) = 0$

C. $f(4) = 3$

D. A), B), C) đều đúng

3. Cho hàm số $y = f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$. Tính $f(-2)$; $f(0)$; $f\left(\frac{1}{2}\right)$; $f(6)$.

Khẳng định nào sau đây sai ?

A. $f(-2) = 4$

B. $f(0) = 3$

C. $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{13}{4}$

D. $f(6) = 0$

4. Trong các điểm dưới đây, điểm nào thuộc đồ thị (D) của hàm số $y = 3x$

A. $M(-1 ; 3)$

B. $N\left(\frac{1}{3} ; 1\right)$

C. $P\left(-\frac{1}{6} ; \frac{1}{2}\right)$

D. $Q(-3 ; 9)$

5. Cho bốn điểm: $E(1 ; -2)$; $F(-2 ; -1)$, $I(3 ; -3)$ và $H(0 ; 3)$. Hỏi điểm nào nằm trên đồ thị (D) của hàm số $y = -2x + 3$

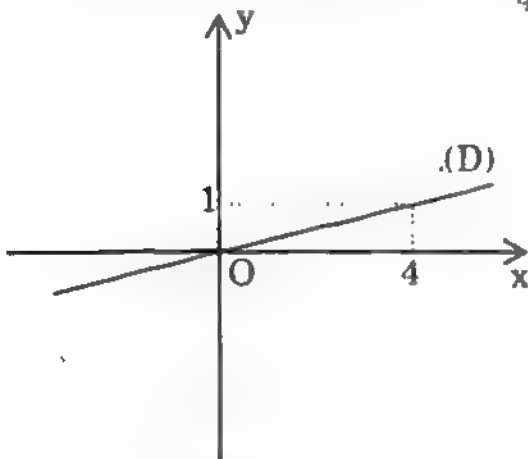
A. E và F

B. E và I

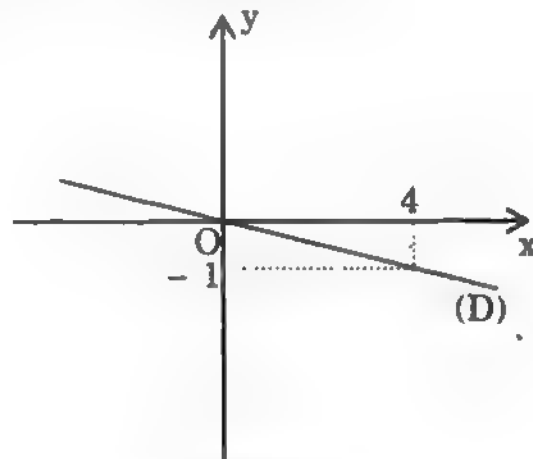
C. F và H

D. I và H

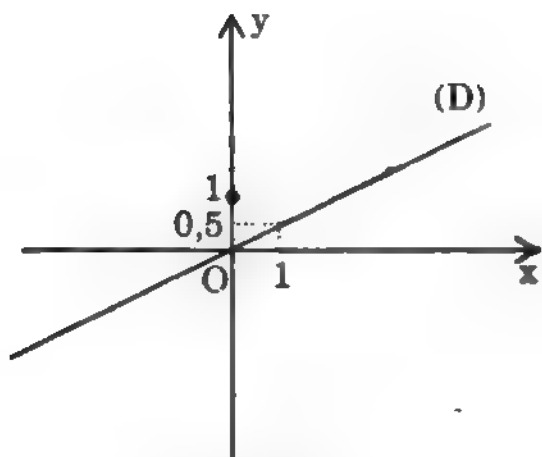
6. Đồ thị (D) của hàm số $y = \frac{1}{4}x$ là hình nào dưới đây:



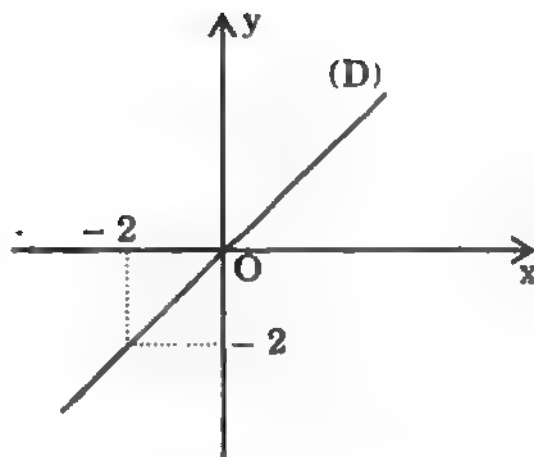
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- A. Hình 1 B. Hình 2 C. Hình 3 D. Hình 4

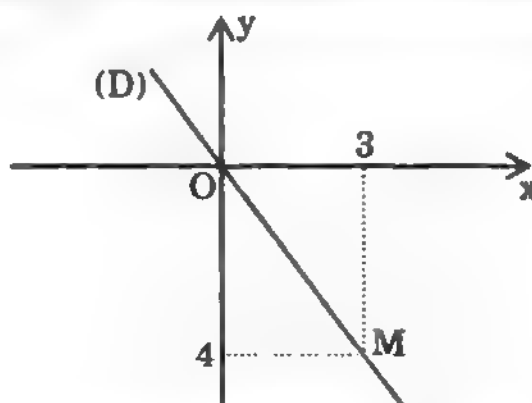
7. Đường thẳng (D) trong hình vẽ là đồ thị của hàm số nào dưới đây :

A. $y = \frac{3}{4}x$

B. $y = -\frac{3}{2}x$

C. $y = -\frac{4}{3}x$

D. $y = \frac{2}{3}x$



8. Cho hàm số $y = ax$. Tìm hệ số a , biết rằng khi $x = \frac{1}{4}$ thì $y = -\frac{1}{6}$

A. $a = \frac{1}{2}$

B. $a = \frac{1}{3}$

C. $a = -\frac{2}{3}$

D. $a = \frac{3}{2}$

9. Với giá trị nào của m dưới đây thì $y = \frac{1}{4-3m}x + 3$ là hàm số bậc nhất.

A. $m = 4$

B. $m = \frac{3}{4}$

C. $m \neq \frac{3}{4}$

D. $m \neq 5$

10. Với giá trị nào của m dưới đây thì $y = \sqrt{5-m}x$ là hàm số bậc nhất.

A. $m < 5$

B. $m > 5$

C. $m = 5$

D. $m \neq 5$

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	x	D	C	B	D	A	C	C	D	A

Vấn đề 2

HÀM SỐ BẬC NHẤT

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Định nghĩa

Hàm số bậc nhất là hàm số cho bởi công thức $y = ax + b$, trong đó a, b là các số thực cho trước và $a \neq 0$

Ví dụ: Hàm số nào trong các hàm số sau là hàm số bậc nhất :

a) $y = \frac{2}{x} + 3$ b) $y = \frac{x}{2} + 3$

c) $y = \sqrt{5x} - 1$ d) $y = x\sqrt{5} - 1$

Giải

Các hàm số bậc nhất là : • $y = \frac{x}{2} + 3$ ($a = \frac{1}{2}$ và $b = 3$)

• $y = x\sqrt{5} - 1$ ($a = \sqrt{5}$ và $b = -1$)

2 Tính chất

Hàm số bậc nhất $y = ax + b$ xác định với mọi giá trị của x thuộc tập hợp R và có tính chất :

- a) Đồng biến trên R khi $a > 0$.
b) Nghịch biến trên R khi $a < 0$.

Ví dụ:

- Hàm số $y = 2x - 3$ là hàm số đồng biến trên R vì $a = 2 > 0$.
- Hàm số $y = \frac{1-x}{3}$ là hàm số nghịch biến trên R vì $a = -\frac{1}{3} < 0$.

B. BÀI TẬP

1. Hàm số nào dưới đây là hàm số bậc nhất :

A. $y = -3x^2 + 1$

B. $y = x - \frac{1}{x+1}$

C. $y = \sqrt{3}(x-4) + 3\sqrt{3}$

D. $y = x(x-2) + 5$

2. Cho hàm số bậc nhất $y = (m-3)x + 4$. Tìm giá trị của m để hàm số đồng biến.

A. $m = 0$

B. $m < 3$

C. $m > 3$

D. $m = 3$

3. Cho hàm số bậc nhất $y = \left(\frac{1}{2} - 3m\right)x + 10$. Tìm giá trị của m để hàm số nghịch biến.

- A. $m > \frac{1}{6}$ B. $m < \frac{1}{6}$ C. $m = \frac{1}{6}$ D. $m = \frac{2}{3}$

4. Cho hàm số bậc nhất $y = ax + \frac{1}{3}$. Tìm hệ số a , biết rằng khi $x = 1$ thì $y = \frac{3}{4}$.

- A. $a = -\frac{1}{5}$ B. $a = \frac{3}{12}$
C. $a = \frac{7}{13}$ D. Một kết quả khác

5. Điểm nào trong các điểm $M(-2; 6)$; $N(3; -9)$; $P\left(-\frac{1}{3}; 3\right)$;

$Q(-2; -8)$ nằm trên đồ thị (D) của hàm số $y = -3x + 2$.

- A. M B. N C. P D. Q

6. Với giá trị nào của m dưới đây thì hàm số bậc nhất $y = \frac{m+2}{m-2}x + 8$ là hàm số đồng biến.

- A. $m = 0$ B. $m < \pm 2$
C. $m > \pm 2$ D. $m < -2$ hoặc $m > 2$

7. Cho hàm số bậc nhất $y = (1 - \sqrt{3})x - 1$

Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống.

- A. ☐ Hàm số trên nghịch biến trên \mathbb{R}
B. ☐ Hàm số trên đồng biến trên \mathbb{R}
C. ☐ Khi $x = 0$ thì $y = -1$
D. ☐ Khi $y = 0$ thì $x = -\frac{1 - \sqrt{3}}{2}$

8. Cho các hàm số $y = -\frac{1}{2}x$; $y = \frac{4}{5}x - 3$; $y = -\sqrt{2}x + 1$

Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Các hàm số đã cho đều xác định với mọi x thuộc \mathbb{R}
B. Các hàm số đã cho đều đồng biến trên \mathbb{R}
C. Đồ thị các hàm số đã cho đều là các đường thẳng đi không qua gốc tọa độ
D. Đồ thị của các hàm số này đều cắt nhau tại điểm có tọa độ $(0; 0)$

9. Cho hàm số $y = -5x$ có đồ thị là (D).

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. Hàm số đã cho nghịch biến trên \mathbb{R}

B. Đồ thị (D) của hàm số đi qua các điểm $M\left(-\frac{1}{5}; 1\right)$ và $N\left(\frac{2}{3}; -\frac{10}{3}\right)$

C. Đồ thị của hàm số nằm trong góc phần tư thứ hai và thứ tư

D. A), B), C) đều đúng

10. Cho hàm số $y = \sqrt{3}x$ có đồ thị là (D).

Khẳng định nào sau đây sai?

A. Điểm I thuộc (D) có hoành độ là $-\sqrt{3}$ thì tung độ của I là -3

B. Điểm H thuộc (D) có tung độ là $\sqrt{12}$ thì hoành độ của H là 2

C. Điểm $E\left(\frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ không thuộc đồ thị (D)

D. Khoảng cách từ điểm E đến điểm O (gốc tọa độ) là $\frac{\sqrt{6}}{3}$

DÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	C	C	A	D	C	D	×	B	D	C

Vấn đề 3. ĐỒ THỊ CỦA HÀM SỐ $y = ax + b$ ($a \neq 0$)

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Đồ thị của hàm số $y = ax + b$ ($a \neq 0$) là một đường thẳng cắt trục tung tại điểm có tung độ bằng b và :

- song song với đường thẳng $y = ax$ nếu $b \neq 0$.
- trùng với đường thẳng $y = ax$ nếu $b = 0$.

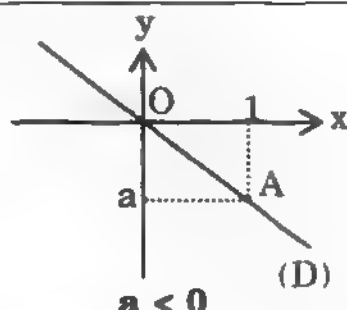
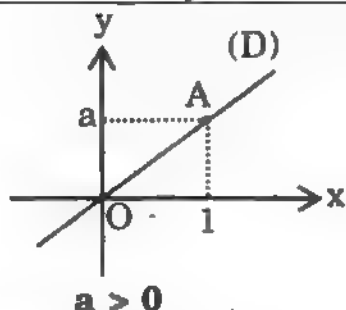
Chú ý

Đồ thị của hàm số $y = ax + b$ ($a \neq 0$) còn được gọi là đường thẳng $y = ax + b$; b được gọi là **tung độ gốc** của đường thẳng.

2 Cách vẽ đồ thị của hàm số $y = ax + b$ ($a \neq 0$)

- Trường hợp 1: $b = 0$ ta có $y = ax$

Đồ thị của hàm số $y = ax$ là đường thẳng đi qua gốc tọa độ $O(0; 0)$ và điểm $A(1; a)$.



- **Trường hợp 2:** $y = ax + b$ với $a \neq 0$ và $b \neq 0$

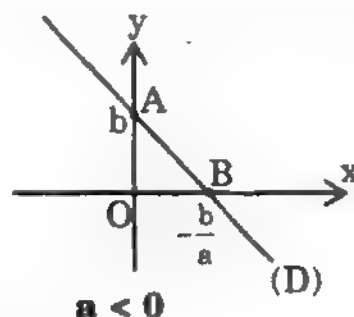
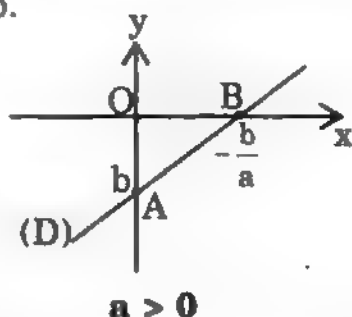
Để vẽ đồ thị hàm số $y = ax + b$ ta chỉ cần xác định được hai điểm phân biệt của đường thẳng rồi vẽ đường thẳng đi qua hai điểm đó.

Trong thực hành: Ta thường xác định hai điểm đặc biệt là giao điểm của đồ thị với hai trục tọa độ.

- **Bước 1**

- Cho $x = 0$ ta có $y = b$, ta được điểm $A(0; b) \in Oy$
- Cho $y = 0$ ta có $x = -\frac{b}{a}$, ta được điểm $B(-\frac{b}{a}; 0) \in Ox$

- **Bước 2** Vẽ đường thẳng đi qua A và B, ta được đồ thị của hàm số $y = ax + b$.

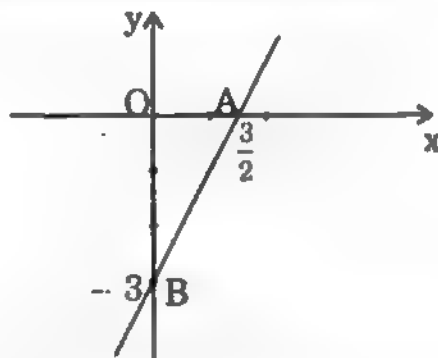


Ví dụ 1: Vẽ đồ thị hàm số $y = 2x - 3$

Giải

Đồ thị hàm số $y = 2x - 3$ là đường thẳng (d) cắt trục Ox tại điểm

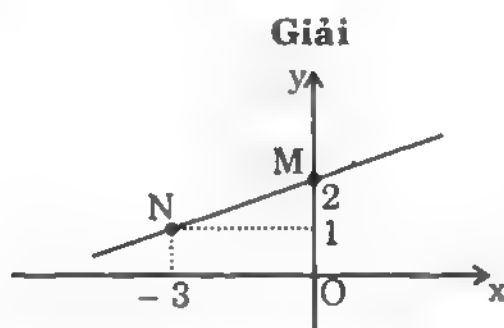
$A(\frac{3}{2}; 0)$ và cắt trục Oy tại điểm $B(0; -3)$.



Ví dụ 2:

Tìm hàm số $y = ax + b$ biết đồ thị hàm số này là đường thẳng (d)

như hình vẽ.



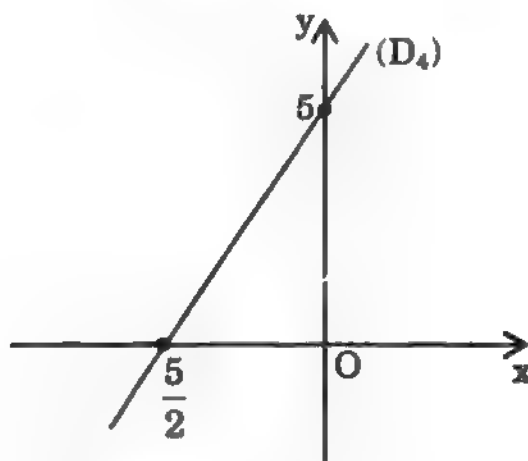
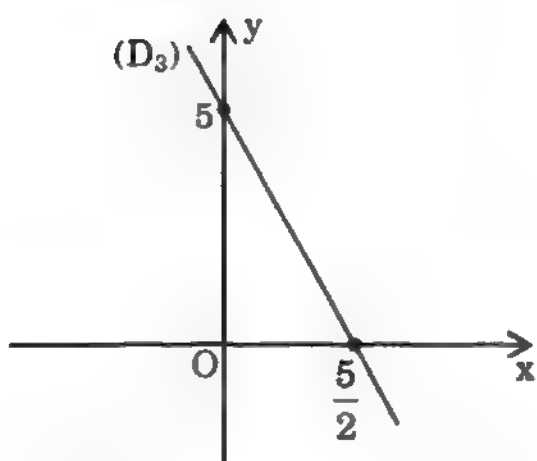
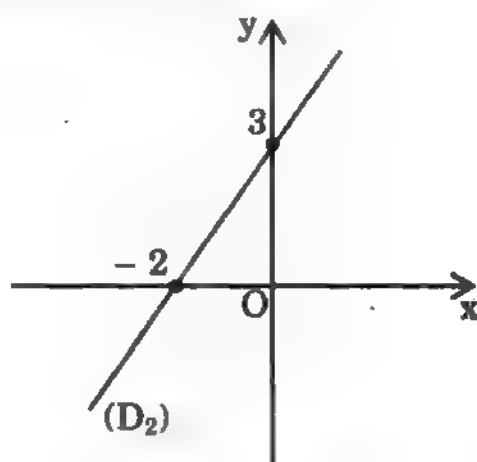
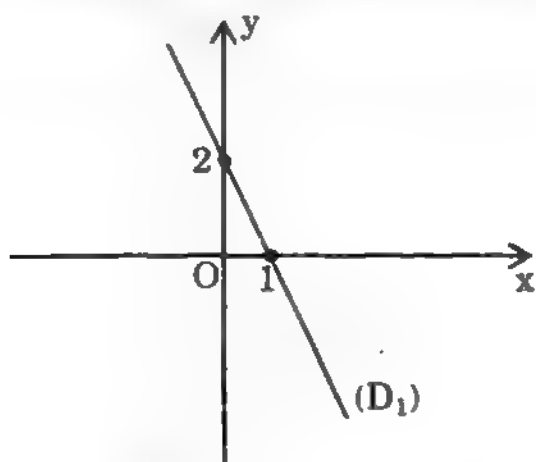
- Đường thẳng (d) cắt trục tung tại điểm $M(0; 2)$ nên $b = 2$.
- Đường thẳng (d) qua điểm $N(-3; 1)$ nên :

$$y_N = ax_N + b \Leftrightarrow 1 = a(-3) + 2 \Leftrightarrow 1 = -3a + 2 \Leftrightarrow a = \frac{1}{3}$$

Vậy hàm số phải tìm là $y = \frac{1}{3}x + 2$.

B. BÀI TẬP

1. Đường thẳng nào dưới đây là đồ thị của hàm số $y = -2x + 5$



A. (D₁)

B. (D₂)

C. (D₃)

D. (D₄)

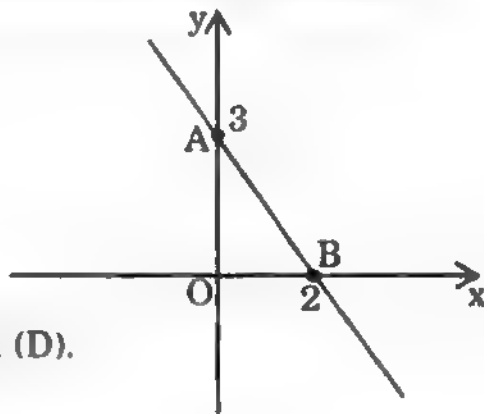
2. Đường thẳng AB trong hình vẽ dưới đây là đồ thị của hàm số:

A. $y = -\frac{3}{2}x + 3$

B. $y = \frac{2}{3}x + 3$

C. $y = 2x + 6$

D. $y = -2x - 6$



3. Cho hàm số $y = -4x + 2$ có đồ thị là (D).

Khẳng định nào sau đây sai?

A. (D) cắt trục hoành tại $A\left(\frac{1}{2}; 0\right)$.

B. (D) cắt trục tung tại $B(0; 2)$.

C. (D) song song với đồ thị của hàm số $y = 4x$.

D. (D) đi qua điểm $M(-1; 6)$.

4. Đồ thị (D) của hàm số $y = 3x + \frac{1}{3}$ đi qua điểm nào sau đây ?

A. $M\left(-\frac{1}{9}; \frac{1}{6}\right)$

B. $N(1; 9)$

C. $P\left(-2; \frac{17}{3}\right)$

D. $Q\left(\frac{1}{2}; \frac{11}{6}\right)$

5. Đồ thị (D) của hàm số $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}$ cắt trục hoành tại E và cắt trục

tung tại F. Tọa độ của E và F là:

A. $E\left(\frac{2}{5}; 0\right), F\left(0; \frac{1}{5}\right)$

B. $E\left(0; \frac{2}{5}\right), F\left(\frac{1}{5}; 0\right)$

C. $E\left(-\frac{2}{5}; 1\right), F\left(-\frac{1}{5}; 0\right)$

D. $E\left(0; -\frac{1}{5}\right), F\left(-\frac{2}{5}; 0\right)$

6. Giá trị nào của b dưới đây thì đồ thị (D) của hàm số $y = -2x + b$ đi qua điểm $P\left(\frac{1}{3}; -1\right)$

A. $b = \frac{1}{2}$

B. $b = -\frac{1}{3}$

C. $b = -\frac{4}{5}$

D. $b = 0$

7. Giá trị nào của a và b dưới đây thì đồ thị của (D) của hàm số $y = ax + b$ đi qua hai điểm $M(0; -5)$ và $N(1; -4)$

A. $a = 4; b = 2$

B. $a = -3; b = 4$

C. $a = 1; b = -5$

D. $a = -2; b = -5$

8. Với giá trị nào của m dưới đây thì đồ thị (D) của hàm số $y = x - 3 + \frac{1}{4}m$ đi qua gốc tọa độ.

A. $m = -10$ B. $m = 12$ C. $m = -14$ D. $m = 11$

9. Hàm số nào dưới đây có đồ thị là đường thẳng (D) đi qua hai điểm $P(-1; 4)$ và $Q(2; -5)$

A. $y = 2x + 1$ B. $y = -4x + 2$ C. $y = -x + \frac{1}{3}$ D. $y = -3x + 1$

10. Cho hàm số $y = \left(3 - \frac{1}{2}m\right)x + \sqrt{5}$ (m là tham số)

Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống :

A. ☐ Hàm số đã cho đồng biến khi $m < 6$

B. ☐ Hàm số đã cho nghịch biến khi $m > 6$

C. ☐ Nếu đồ thị của hàm số đã cho cắt trục hoành tại điểm có hoành độ là $x = 2$ thì $m = 6 - \sqrt{5}$

D. ☐ Nếu đồ thị của hàm số đã cho song song với đồ thị của hàm số $y = \frac{1}{6}x$ thì $m = \frac{5}{3}$

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	C	A	C	D	A	B	C	B	D	×

Vấn đề 4 • HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

• HAI ĐƯỜNG THẲNG CẮT NHAU

• HỆ SỐ GÓC CỦA ĐƯỜNG THẲNG

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Hai đường thẳng song song – Hai đường thẳng cắt nhau

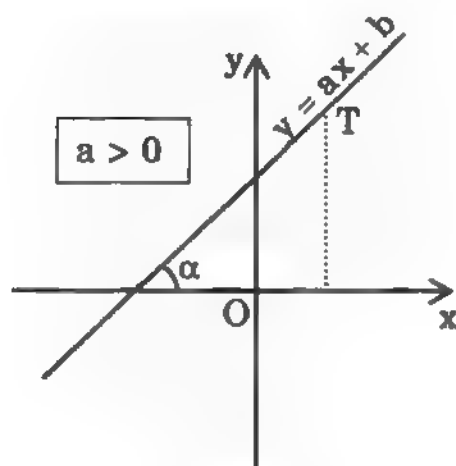
Cho hai đường thẳng : $\begin{cases} (D) : y = ax + b \\ (D') : y = a'x + b' \end{cases}$

Ta có :

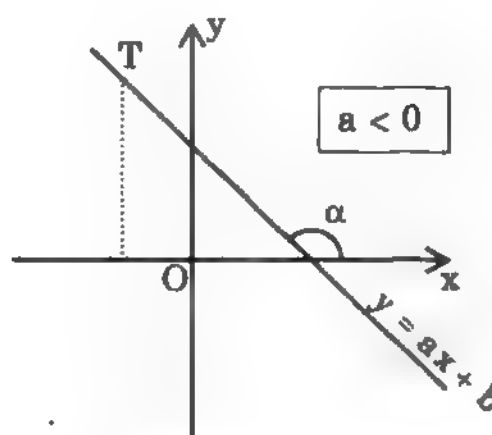
(D) và (D')	Điều kiện
Song song với nhau	$a = a'$ và $b \neq b'$
Trùng nhau	$a = a'$ và $b = b'$
Cắt nhau	$a \neq a'$

2 Hệ số góc của đường thẳng (D) : $y = ax + b$

- Khi hệ số a dương ($a > 0$) thì góc α tạo bởi đường thẳng (D) : $y = ax + b$ và trục Ox là góc nhọn. Hệ số a càng lớn thì góc α càng lớn nhưng vẫn nhỏ hơn 90° (H.a)
- Khi hệ số a âm ($a < 0$) thì góc α tạo bởi đường thẳng (D) : $y = ax + b$ và trục Ox là góc tù. Hệ số a càng lớn thì góc α càng lớn nhưng vẫn nhỏ hơn 180° (H.b)
- Vì có sự liên quan giữa hệ số a và góc tạo bởi đường thẳng $y = ax + b$ và trục Ox nên người ta gọi **a là hệ số góc của đường thẳng $y = ax + b$**



Hình a



Hình b

▪ Chú ý

- Khi $b = 0$, ta có hàm số $y = ax$. Trong trường hợp này, ta cũng nói rằng a là hệ số góc của đường thẳng $y = ax$
- Các đường thẳng có cùng hệ số a (a là hệ số của x) thì tạo với trục Ox các góc bằng nhau

B. BÀI TẬP

- (D₄):** $y = 3x - 4$

Khẳng định nào sau đây đúng?

- A.** $(D_1) \perp (D_2)$ **B.** $(D_1) // (D_3)$
C. (D_1) cắt (D_4) **D.** A), B), C) đều đúng

- (D₂) : $y = -4x + 2$ cắt nhau.**

- A. $m \neq 5$ B. $m = 7$
C. $m \neq -6$ D. $m \neq 7$

- giá trị nào của m dưới đây thì (D_1) song song với (D_2)

- A.** $m = -\frac{15}{4}$ **B.** $m = -\frac{13}{4}$ **C.** $m = \frac{11}{3}$ **D.** $m = \frac{14}{5}$

- Cho hai đường thẳng $(D_1): y = \sqrt{m+5}.x + 8$ và $(D_2): y = 2x - n + 1$

Khẳng định nào sau đây sai?

- A.** Nếu $(D_1) // (D_2)$ thì $m = -1$, $n \neq -7$
B. Nếu (D_1) cắt (D_2) thì $m \neq -1$ và $m > -5$
C. Nếu $(D_1) \equiv (D_2)$ thì $m = -1$, $n = -7$
D. Nếu $(D_1) \perp (D_2)$ thì $m = -\frac{79}{16}$

- (D₂) : $y = x + 4$ là:**

- A.** $M\left(0; -\frac{1}{2}\right)$ **B.** $M\left(\frac{1}{3}; \frac{13}{4}\right)$ **C.** $M\left(\frac{1}{4}; \frac{17}{4}\right)$ **D.** $M\left(-2; \frac{13}{17}\right)$

- $y = \frac{2}{3}x - 1$ là:

- A.** $N\left(-4; \frac{3}{5}\right)$ **B.** $N\left(4; \frac{5}{3}\right)$ **C.** $N\left(\frac{4}{3}; -5\right)$ **D.** $N\left(-2; \frac{1}{3}\right)$

7. Cho ba đường thẳng: $(D_1) : y = 3x$; $(D_2) : y = -x + 8$;
 $(D_3) : y = -2x + 10$

Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. (D_1) , (D_2) , (D_3) cắt nhau tại ba điểm phân biệt
 B. (D_1) , (D_2) , (D_3) cắt nhau tại một điểm
 C. $(D_1) // (D_2) // (D_3)$
 D. A) đúng ; B) và C) sai
8. Với giá trị nào của m dưới đây thì ba đường thẳng:
 $(D_1) : y = 3x + \frac{1}{2}$; $(D_2) : y = 2x + \frac{3}{4}$; $(D_3) : y = (m - 4)x + 4$ đồng qui
 tại một điểm:
 A. $m = -7$ B. $m = 8$ C. $m = -8$ D. $m = \frac{-7}{3}$

9. Cho hai đường thẳng $(D_1) : y = x + 1$ và $(D_2) : y = -\sqrt{3}x - 1$.
 Gọi α và β lần lượt là các góc tạo bởi các đường thẳng (D_1) , (D_2) và
 trục Ox . Số đo của α và β là:
 A. $\alpha = 50^\circ$, $\beta = 40^\circ$ B. $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 50^\circ$
 C. $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 45^\circ$ D. $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 60^\circ$

10. Trên mặt phẳng tọa độ Oxy lấy hai điểm $M(2 ; 2)$ và $N(4 ; 0)$

Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Phương trình của đường thẳng OM là $y = x$
 B. Phương trình của đường thẳng MN là $y = x + 4$
 C. $\triangle OMN$ là tam giác vuông cân
 D. $S_{OMN} = 4\text{cm}^2$ (Đơn vị đo trên các trục tọa độ là xentimét)

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	D	D	A	D	C	B	C	A	D	B

ÔN TẬP CHƯƠNG II

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Hàm số đồng biến, nghịch biến

Xét hàm số $y = f(x)$ xác định trên tập R .

Hàm số đồng biến

x	(x tăng)
$y = f(x)$	

(x tăng $\Rightarrow y = f(x)$ tăng)

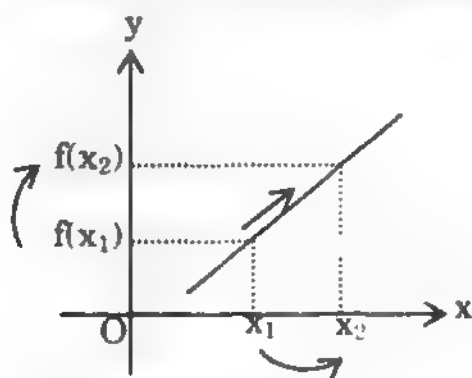
Hàm số nghịch biến

x	(x tăng)
$y = f(x)$	

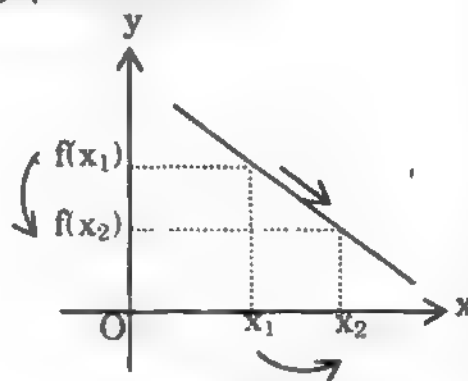
(x tăng $\Rightarrow y = f(x)$ giảm)

• Với x_1, x_2 bất kỳ thuộc R

- Nếu $x_1 < x_2$ mà $f(x_1) < f(x_2)$ thì $f(x)$ đồng biến trên R .
- Nếu $x_1 < x_2$ mà $f(x_1) > f(x_2)$ thì $f(x)$ nghịch biến trên R .



*Dạng đồ thị của
hàm số đồng biến*



*Dạng đồ thị của
hàm số nghịch biến*

2 Hàm số bậc nhất $y = ax + b$ ($a \neq 0$)

➤ Tập xác định $D = R$

➤ Tính chất $\begin{cases} \text{Đồng biến trên } R \text{ khi } a > 0. \\ \text{Nghịch biến trên } R \text{ khi } a < 0. \end{cases}$

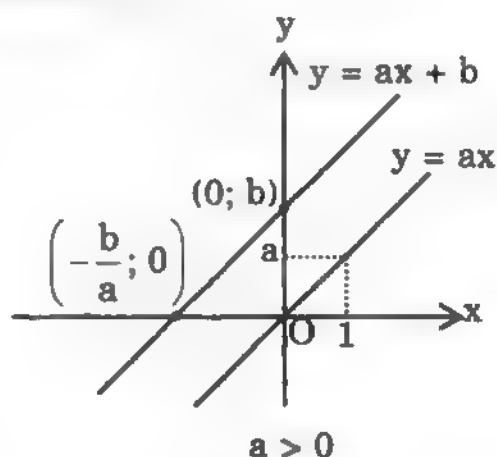
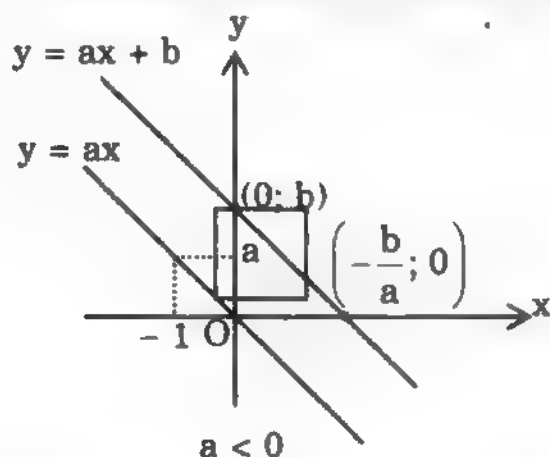
➤ Đồ thị

a) Đồ thị hàm số $y = ax$ ($a \neq 0$) là đường thẳng đi qua gốc tọa độ $O(0; 0)$ và qua điểm $A(1; a)$.

b) Đồ thị của hàm số $y = ax + b$ ($a \neq 0$) là đường thẳng (D) .

- Nếu $b \neq 0$ thì (D) cắt trục tung tại điểm có tung độ bằng b và song song với đường thẳng $y = ax$ (b gọi là tung độ gốc)

- Nếu $b = 0$ thì (D) trùng với đường thẳng $y = ax$.



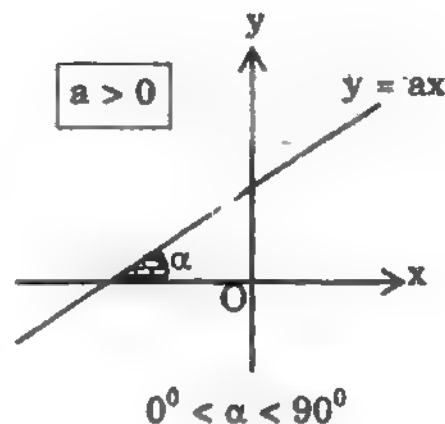
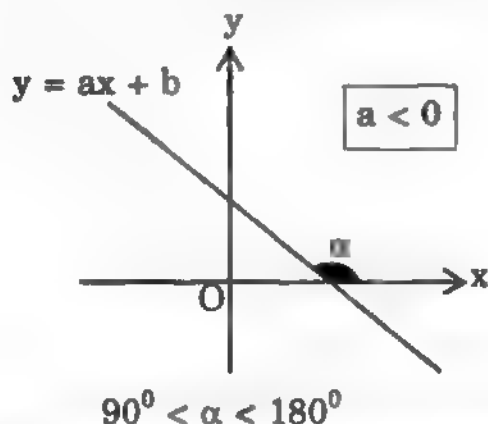
3 Hệ số góc của đường thẳng

Trong mặt phẳng tọa độ, đường thẳng (D) có phương trình $y = ax + b$ (a gọi là hệ số góc của đường thẳng (D)).

Đặc biệt

$a = 0 \Rightarrow y = b$, lúc đó đường thẳng (D) song song hoặc trùng với trục hoành, ta bảo “đường thẳng (D) nằm ngang”.

- $b = 0 \Rightarrow (D) \equiv$ trục hoành.
- $b \neq 0 \Rightarrow (D) \parallel$ trục hoành.



4 Quan hệ giữa hai đường thẳng

Xét hai đường thẳng $\begin{cases} (D): y = ax + b \\ (D'): y = a'x + b' \end{cases}$

a) (D) cắt (D') $\Leftrightarrow a \neq a'$

b) (D) // (D') $\Leftrightarrow \begin{cases} a = a' \\ b \neq b' \end{cases}$

c) (D) = (D') $\Leftrightarrow \begin{cases} a = a' \\ b = b' \end{cases}$

B. BÀI TẬP

1. Với những giá trị nào của m dưới đây thì hàm số bậc nhất $y = (m - 2)x + 4$ đồng biến :

A. $m = 2$ B. $m < 2$ C. $m > 2$ D. $m = 0$

2. Với những giá trị nào của k dưới đây thì hàm số bậc nhất $y = (4 - 3k)x + 1$ nghịch biến

A. $k < \frac{1}{3}$ B. $k > \frac{4}{3}$ C. $k < \frac{3}{4}$ D. $k > \frac{4}{3}$

3. Với những giá trị nào của m dưới đây thì đồ thị của hai hàm số $y = -x + (1 + m)$ và $y = 2x + 5 - m$ cắt nhau tại một điểm trên trục tung:

A. $m = 2$ B. $m = -3$ C. $m = 4$ D. $m = 0$

4. Xác định hàm số bậc nhất $y = ax + b$. Biết rằng $a = 3$ và đồ thị (D) của hàm số đi qua điểm $I(-3 ; -3)$

Khẳng định nào sau đây đúng ?

A. $y = 3x - \frac{1}{3}$ B. $y = 3x + 6$ C. $y = 3x + \frac{2}{3}$ D. $y = 3x - 4$

5. Xác định hàm số bậc nhất $y = ax + b$. Biết rằng đồ thị (D) của hàm số song song với đường thẳng (D) : $y = \sqrt{5}x$ và đi qua điểm $H(\sqrt{5} ; -3)$

A. $y = \sqrt{5}x + 3$ B. $y = \sqrt{5}x + \frac{3}{5}$

C. $y = \sqrt{5}x + \frac{1}{5}$ D. Một kết quả khác

6. Xác định hàm số bậc nhất $y = ax + b$. Biết rằng đồ thị (D) của hàm số đi qua hai điểm: $M(0,5 ; 2)$ và $N(-1 ; -5,5)$

A. $y = 5x - 0,5$ B. $y = -3x + \frac{1}{2}$ C. $y = 5x - 2$ D. $y = 4x - \frac{5}{2}$

7. Với giá trị nào của m dưới đây thì đồ thị (D) của hàm số:

$y = \left(4 - \frac{1}{3}m\right)x + m - 4$ cắt trục Ox tại điểm có hoành độ là $x = -1$.

A. $m = -4$

B. $m = 5$

C. $m = 6$

D. A), B), C) đều sai

8. Cho hai đường thẳng $(D_1) : y = (m - 3)x + 5$ và $(D_2) : y = \left(1 - \frac{1}{2}m\right)x + 2n - 1$

Khẳng định nào sau đây sai?

A. (D_1) cắt $(D_2) \Leftrightarrow m \neq \frac{8}{3}$

B. $(D_1) // (D_2) \Leftrightarrow m = \frac{8}{3}$ và $n \neq 3$

C. $(D_1) \equiv (D_2) \Leftrightarrow m = \frac{8}{3}$ và $n = 3$

D. $(D_1) \perp (D_2) \Leftrightarrow m = 0$ hoặc $m = 4$

9. Cho ba đường thẳng : $(D_1) : y = -mx + 4$; $(D_2) : y = 2x - 3$ và $(D_3) : y = x + 1$. Với giá trị nào của m dưới đây thì (D_1) , (D_2) , (D_3) đồng qui tại một điểm.

A. $m = -\frac{1}{3}$

B. $m = -\frac{1}{4}$

C. $m = \frac{2}{3}$

D. $m = -\frac{1}{2}$

10. Cho hàm số $y = (1 - 3m)x + 2m - 3$ đồ thị là (D)

Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

A. ☐ Nếu (D) đi qua gốc tọa độ thì $m = \frac{3}{2}$

B. ☐ Nếu (D) tạo với trục Ox một góc nhọn thì $m > \frac{1}{3}$

C. ☐ Nếu (D) cắt trục Ox tại $(2 ; 0)$ thì $m = -\frac{1}{4}$

D. ☐ Nếu (D) cắt trục Oy tại $\left(0 ; -\frac{1}{2}\right)$ thì $m = -\frac{7}{10}$

11. Xét bài toán : “Bằng compa và thước thẳng, hãy nêu cách vẽ điểm $P(\sqrt{3} ; 0)$ trên hệ trục tọa độ Oxy ”

Hãy sắp xếp một cách hợp lí các câu sau để có lời giải của bài toán trên.

a) Vẽ điểm $B(\sqrt{2} ; 1)$ ta được $OB = \sqrt{3}$

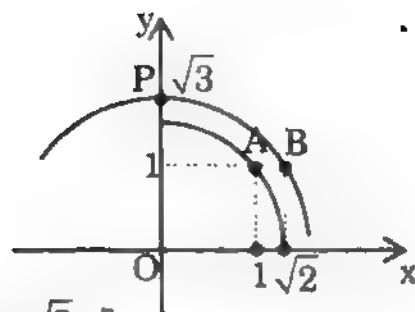
b) Vẽ hệ trục tọa độ Oxy

c) Vẽ điểm $A(1 ; 1)$ ta được $OA = \sqrt{2}$. Vẽ cung tròn $(O ; OA)$ cắt trục hoành tại điểm $\sqrt{2}$

d) Vẽ cung tròn $(O ; OB)$ cắt tia Oy tại điểm $\sqrt{3}$ đó là điểm $P(0 ; \sqrt{3})$ cần vẽ.

Sắp xếp nào sau đây hợp lí :

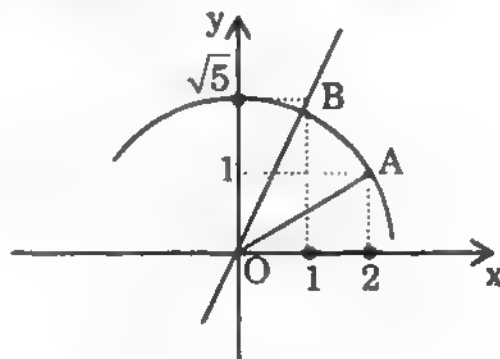
- A. a) ; c) ; d) ; b)
- B. b) ; c) ; d) ; a)
- C. b) ; c) ; a) ; d)
- D. a) ; c) ; b) ; d)



12. Xét bài toán : “Vẽ đồ thị (D) của hàm số $y = \sqrt{5}x$ ”

Hãy sắp xếp một cách hợp lí để được lời giải của bài toán trên.

- a) Vẽ cung tròn (O ; OA) cắt tia Oy tại điểm $\sqrt{5}$
- b) Vẽ điểm B(1 ; $\sqrt{5}$)
- c) Vẽ hệ trục tọa độ Oxy
- d) Vẽ điểm A(2 ; 1) ta được OA = $\sqrt{5}$
- e) Vẽ đường thẳng OB. Đó là đồ



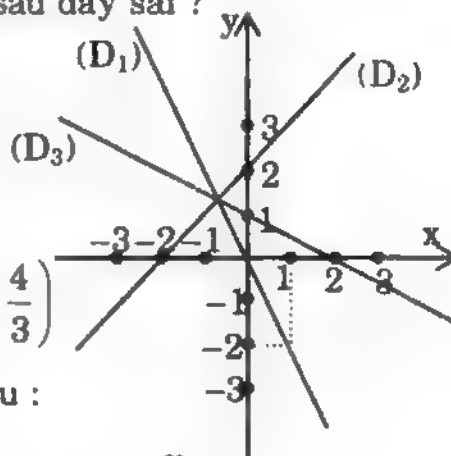
thị của hàm số $y = \sqrt{5}x$

Sắp xếp nào sau đây hợp lí ?

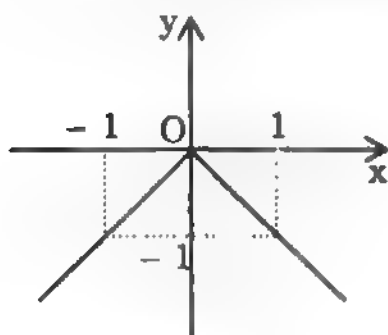
- A. c) ; a) ; b) ; d) ; e)
- B. c) ; d) ; a) ; e) ; b)
- C. c) ; d) ; b) ; a) ; e)
- D. c) ; d) ; a) ; b) ; e)

13. Với hình vẽ đã cho, hãy cho biết câu nào sau đây sai ?

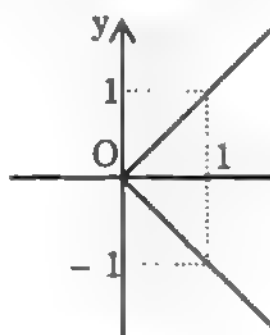
- A. (D₁) là đồ thị của hàm số $y = -2x$
- B. (D₂) là đồ thị của hàm số $y = x - 2$
- C. (D₃) là đồ thị của hàm số $y = -\frac{1}{2}x + 1$
- D. (D₁), (D₂), (D₃) đồng qui tại điểm $(-\frac{2}{3}; \frac{4}{3})$



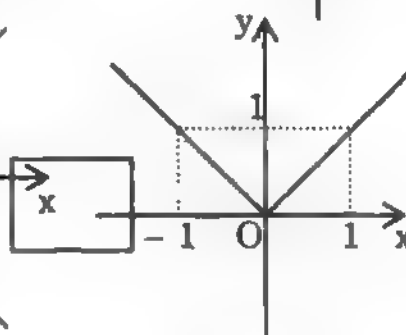
14. Đồ thị của hàm số $y = |x|$ được vẽ như sau :



Hình 1



Hình 2

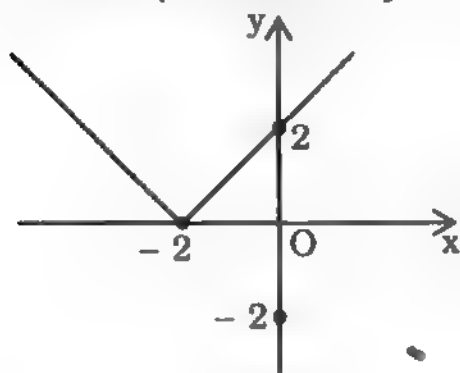


Hình 3

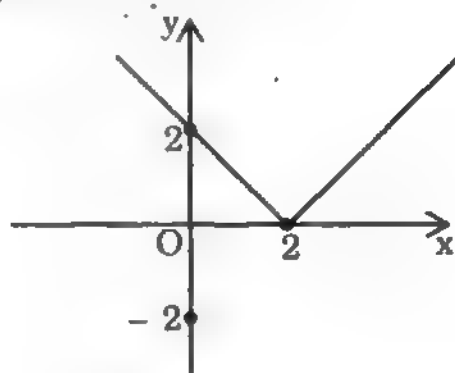
Hãy chọn hình vẽ đúng :

- A. Hình 1
- B. Hình 2
- C. Hình 3

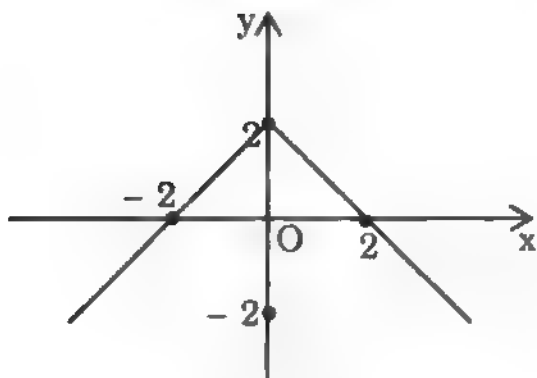
15. Đồ thị của hàm số $y = |x + 2|$ được vẽ như sau :



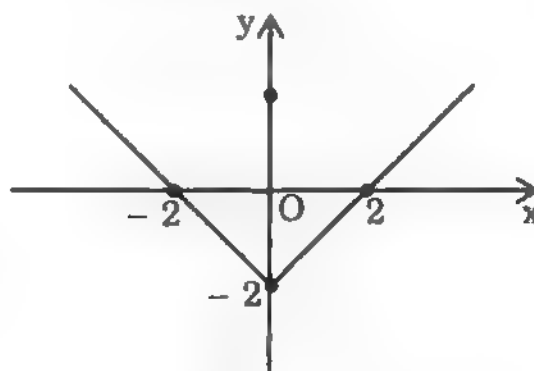
Hình 1



Hình 2



Hình 3

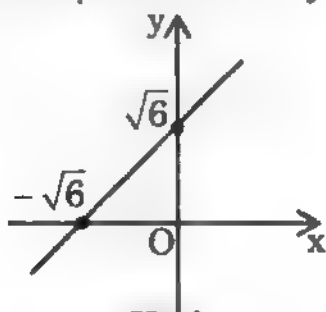


Hình 4

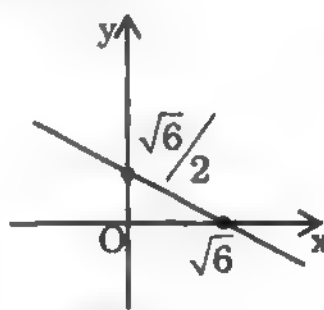
Hãy chọn hình vẽ đúng :

A. Hình 1 B. Hình 2 C. Hình 3 D. Hình 4

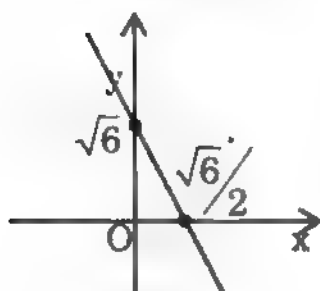
16. Đồ thị của hàm số $y = 2x + \sqrt{6}$ được vẽ như sau :



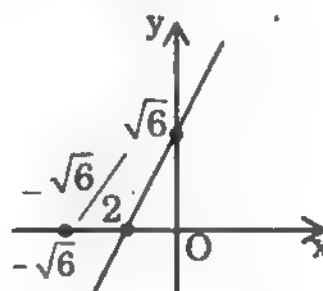
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

Hãy chọn hình vẽ đúng :

A. Hình 1 B. Hình 2 C. Hình 3 D. Hình 4

17. Gọi α là góc tạo bởi đường thẳng (D) : $y = 2x + 6$ với trục Ox. Số đo của α là :

- A. $\alpha = 60^\circ 43'$ B. $\alpha = 63^\circ 26'$ C. $\alpha = 65^\circ 23'$ D. $\alpha = 72^\circ 45'$

18. Trên cùng một mặt phẳng tọa độ lấy ba điểm: A(1 ; 3) ; B(- 2 ; 0) ; C(5 ; 0)

Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Góc tạo bởi đường thẳng AB với tia Ox có số đo bằng 45°
 B. Góc tạo bởi đường thẳng AC với tia Ox có số đo bằng $143^\circ 08'$
 C. Số đo góc $\widehat{BAC} = 104^\circ 03'$
 D. $S_{ABC} = 10,5\text{cm}^2$ (đơn vị đo trên các trục tọa độ là centimét)

19. Cho hai đường thẳng $(D_1) : y = \frac{1}{2}x + 2$ và $(D_2) : y = -x + 2$

Gọi A và B theo thứ tự giao điểm của (D_1) và (D_2) với trục hoành và C là giao điểm của hai đường thẳng đó (đơn vị đo trên các trục tọa độ là centimét)

Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Số đo các góc ΔABC là : $\hat{A} = 26^\circ 33'$, $\hat{B} = 45^\circ$, $\hat{C} = 108^\circ 27'$
 B. Chu vi ΔABC bằng 5,6cm
 C. Diện tích ΔABC bằng 6cm^2
 D. A), B), C) đều đúng

20. Cho ba đường thẳng: $(D_1) : y = -x$; $(D_2) : y = 2x$; $(D_3) : y = 4$. (D_3) cắt (D_1) và (D_2) theo thứ tự tại M và N. Tính diện tích tam giác OMN (đơn vị đo trên các trục tọa độ là centimét)

Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. $S_{OMN} = 9\text{cm}^2$ B. $S_{OMN} = 9,75\text{cm}^2$
 C. $S_{OMN} = 12\text{cm}^2$ D. $S_{OMN} = 14,5\text{cm}^2$

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	C	D	A	B	D	A	C	D	B	x

Bài	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Câu	C	D	B	C	A	D	B	C	B	C

HƯỚNG DẪN GIẢI

1. NHẮC LẠI VÀ BỔ SUNG CÁC KHÁI NIỆM VỀ HÀM SỐ

1. Điền vào chỗ trống (...):

- A. Hàm số bậc nhất $y = f(x)$ xác định với mọi x thuộc \mathbb{R}
- B. Nếu $x_1 < x_2$ mà $f(x_1) < f(x_2)$ thì hàm số $y = f(x)$ đồng biến
- C. Nếu $x_1 < x_2$ mà $f(x_1) > f(x_2)$ thì hàm số $y = f(x)$ nghịch biến

2. **(D)** Ta có: $y = f(x) = \frac{3}{4}x$

A. $f(-2) = \frac{3}{4} \cdot (-2) = -\frac{6}{4} = -\frac{3}{2}$

B. $f(0) = \frac{3}{4} \cdot 0 = 0$

C. $f(4) = \frac{3}{4} \cdot 4 = 3$

3. **(C)** Ta có: $y = f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$

A. $f(-2) = \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot (-2) + 3 = 4$

B. $f(0) = \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot 0 + 3 = 3$

C. $f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{1}{2} + 3 = -\frac{1}{4} + 3 = \frac{11}{4}$

D. $f(6) = \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot 6 + 3 = -3 + 3 = 0$

4. **(B)** Hướng dẫn cách giải.

Xét xem điểm $A(x_A; y_A)$ có thuộc đồ thị (D) của hàm số $y = ax + b$ (*) hay không ta làm như sau:

Thay giá trị của $x_A; y_A$ vào (*)

– Nếu $y_A = ax_A + b$ thì $A \in (D)$

– Nếu $y_A \neq ax_A + b$ thì $A \notin (D)$

Ta có: (D): $y = 3x$ (*)

A. Thay $x_M = -1$ và $y_M = 3$ vào (*), ta được: $3 \neq 3 \cdot (-1)$

Do đó $M \notin (D)$

B. Thay $x_N = \frac{1}{3}$ và $y_N = 1$ vào (*), ta được: $1 = 3 \cdot \frac{1}{3}$

Do đó $N \in (D)$

C. Thay $x_P = -\frac{1}{6}$ và $y_P = \frac{1}{2}$ vào (*), ta được: $\frac{1}{2} \neq 3 \cdot \left(-\frac{1}{6}\right)$

Do đó $P \notin (D)$

D. Thay $x_Q = -3$ và $y_Q = 9$ vào (*), ta được: $9 \neq 3 \cdot (-3)$

Do đó $Q \notin (D)$

. (D) Ta có: (D) : $y = -2x + 3$ (*)

• Thay $x_E = 1, y_E = -2$ vào (*), ta được: $-2 \neq \frac{(-2) \cdot 1 + 3}{1}$

Do đó $E \notin (D)$

• Thay $x_F = -2, y_F = -1$ vào (*), ta được: $-1 \neq \frac{(-2)(-2) + 3}{7}$

Do đó $F \notin (D)$

• Thay $x_I = 3, y_I = -3$ vào (*), ta được: $-3 = \frac{(-2) \cdot 3 + 3}{-3}$

Do đó $I \in (D)$

• Thay $x_H = 0, y_H = 3$ vào (*), ta được: $3 = \frac{(-2) \cdot 0 + 3}{3}$

Do đó $H \in (D)$

. (A) Đồ thị của hàm số $y = \frac{1}{4}x$ là đường thẳng (D) đi qua gốc tọa độ và qua điểm thứ hai A(4 ; 1)

* Ghi chú: Hàm số $y = \frac{1}{4}x$ có

dạng $y = ax$ ($a = \frac{1}{4}$). Để điểm

thứ hai A có tọa độ là các số nguyên (4 ; 1) ta cho x_A bằng mẫu số của a ($x_A = 4$).

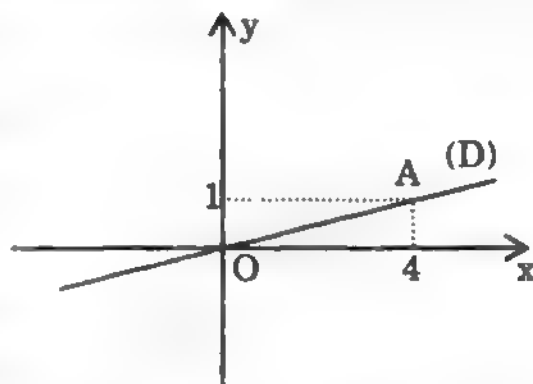
Suy ra $y_A = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1$. Khi tọa độ của A là các số nguyên sẽ giúp ta

vẽ điểm A trên hệ trục tọa độ nhanh, chính xác hơn.

. (C) Đường thẳng (D) đi qua gốc tọa độ O(0 ; 0) nên (D) là đồ thị của hàm số $y = ax$. (D) còn đi qua M(3 ; -4) nên tọa độ của

M nghiệm đúng $y = ax$. Ta có: $-4 = a \cdot 3 \Leftrightarrow a = -\frac{4}{3}$

Vậy đường thẳng (D) là đồ thị của hàm số $y = -\frac{4}{3}x$



8. (C) Thay $x = \frac{1}{4}$ và $y = -\frac{1}{6}$ và $y = ax$, ta có:

$$-\frac{1}{6} = a \cdot \frac{1}{4} \Leftrightarrow a = \left(-\frac{1}{6}\right) : \frac{1}{4} = -\frac{2}{3}. \text{ Vậy } a = -\frac{2}{3}$$

9. (D) Để $y = \frac{1}{4-3m}x + 3$ là hàm số bậc nhất khi hệ số của x là

$$\frac{1}{4-3m} \neq 0.$$

$$\text{Mà } \frac{1}{4-3m} \neq 0 \text{ khi } 4-3m \neq 0 \text{ hay } m \neq \frac{4}{3}$$

Vậy khi $m \neq \frac{4}{3}$ thì hàm số đã cho là hàm số bậc nhất.

10. (A) Để $y = \sqrt{5-m} \cdot x$ là hàm số bậc nhất khi hệ số của x là

$$\sqrt{5-m} \neq 0. \text{ Đồng thời để } \sqrt{5-m} \neq 0 \text{ có nghĩa khi } 5-m \geq 0$$

$$\text{Từ đó suy ra: } 5-m > 0 \Leftrightarrow m < 5$$

Vậy khi $m < 5$ thì hàm số đã cho là hàm số bậc nhất

2. HÀM SỐ BẬC NHẤT

1. (C)

A. $y = -3x^2 + 1$ không phải là hàm số bậc nhất

B. $y = x - \frac{1}{x+1} = \frac{x(x+1)-1}{x+1} = \frac{x^2+x-1}{x+1}$ không phải là hàm số bậc nhất

C. $y = \sqrt{3}(x-4) + 3\sqrt{3} = \sqrt{3} \cdot x - \sqrt{3}$ là hàm số bậc nhất có dạng $y = ax + b$ ($a = \sqrt{3}$; $b = -\sqrt{3}$)

D. $y = x(x-2) + 5 = x^2 - 2x + 5$ không phải là hàm số bậc nhất

2. (C) Hàm số bậc nhất $y = (m-3)x + 4$ đồng biến khi hệ số của x là $m-3 > 0 \Leftrightarrow m > 3$

3. (A) Hàm số bậc nhất $y = \left(\frac{1}{2} - 3m\right)x + 10$ nghịch biến khi hệ số của x là $\frac{1}{2} - 3m < 0 \Leftrightarrow -3m < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow m > \frac{1}{6}$

* **Chú ý:** Bất đẳng thức đổi chiều khi nhân hai vế của bất đẳng thức đó với một số âm

4. **(D)** Thay $x = 1, y = \frac{3}{4}$ vào $y = ax + \frac{1}{3}$, ta được:

$$\frac{3}{4} = a.1 + \frac{1}{3} \Leftrightarrow a = \frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12}. \text{ Vậy } a = \frac{5}{12}$$

5. **(C)** Làm tương tự bài 5 §1

6. **(D)** Hàm số bậc nhất $y = \frac{m+2}{m-2}x + 8$ đồng biến khi hệ số của x là:

$$\frac{m+2}{m-2} > 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m+2 < 0 \\ m-2 < 0 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} m+2 > 0 \\ m-2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m < -2 \\ m < 2 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} m > -2 \\ m > 2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow m < -2 \text{ hoặc } m > 2$$

Vậy khi $m < -2$ hoặc $m > 2$ thì hàm số đã cho đồng biến

7. **A. (D)** **B. (S)** **C. (D)** **D. (S)**.

* Giải thích: Ta có : $y = (1 - \sqrt{3})x - 1$ (*)

• Hàm số bậc nhất $y = (1 - \sqrt{3})x - 1$ nghịch biến vì hệ số của x là $1 - \sqrt{3} < 0$

• Thay $x = 0$ vào (*), ta được: $y = (1 - \sqrt{3}).0 - 1 = -1$

• Thay $y = 0$ vào (*), ta được: $(1 - \sqrt{3}).x - 1 = 0$

$$\Leftrightarrow (1 - \sqrt{3})x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{1 - \sqrt{3}} = \frac{1 + \sqrt{3}}{-2} = -\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

8. **(B)** Sai, đúng là:

- Hàm số bậc nhất $y = -\frac{1}{2}x$ nghịch biến trên \mathbb{R} vì hệ số của x

$$\text{là } -\frac{1}{2} < 0$$

- Hàm số bậc nhất $y = \frac{4}{5}x - 3$ đồng biến trên \mathbb{R} vì hệ số của x

$$\text{là } \frac{4}{5} > 0$$

- Hàm số bậc nhất $y = -\sqrt{2}x + 1$ nghịch biến trên \mathbb{R} vì hệ số của x là $-\sqrt{2} < 0$

9. **(D)**

A. Hàm số bậc nhất $y = -5x$ nghịch biến trên \mathbb{R} vì hệ số của x là $-5 < 0$

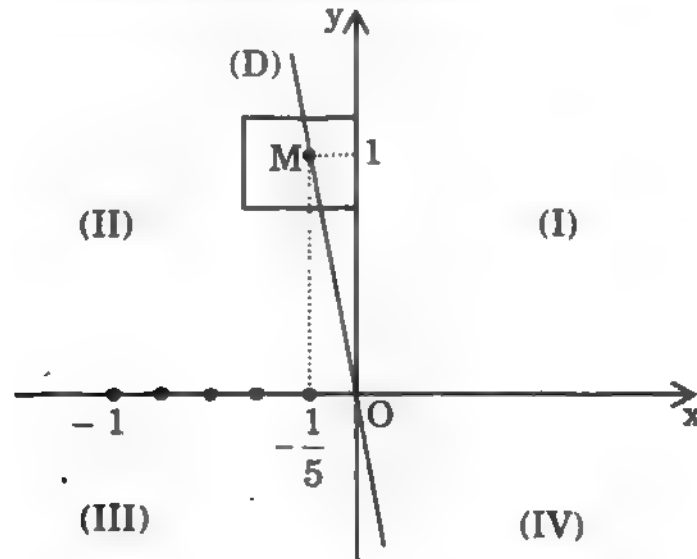
B. Thay $x_M = -\frac{1}{5}$ và $y = 1$ vào $y = -5x$, ta được : $1 = \underbrace{(-5) \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)}_1$

Do đó $M \in (D)$ hay (D) đi qua M.

Thay $x_N = \frac{2}{3}$ và $y = -\frac{10}{3}$ vào $y = -5x$, ta được : $-\frac{10}{3} = \underbrace{-5 \cdot \frac{2}{3}}_{-\frac{10}{3}}$

Do đó $N \in (D)$ hay (D) đi qua N

C. (D) nằm trong góc phần tư thứ hai và thứ tư



10. ©

A. Thay $x_I = -\sqrt{3}$ vào $y = \sqrt{3}.x$, ta được : $y_I = \sqrt{3} \cdot (-\sqrt{3}) = -(\sqrt{3})^2 = -3$

Vậy $I(-\sqrt{3}; -3)$

B. Thay $y_H = \sqrt{12}$ vào $y = \sqrt{3}.x$, ta được:

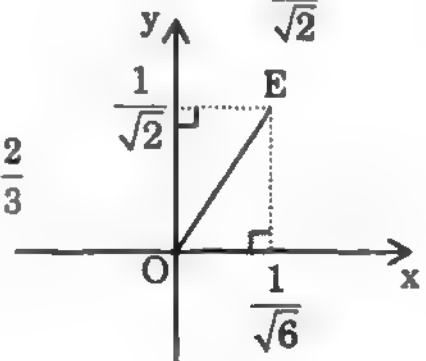
$$\sqrt{12} = \sqrt{3}.x_H \Leftrightarrow x_H = \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = \sqrt{4} = 2. \text{ Vậy } H(2; \sqrt{12})$$

C. Thay $x_E = \frac{1}{\sqrt{6}}$ và $y_E = \frac{1}{\sqrt{2}}$ vào $y = \sqrt{3}.x$, ta được : $\frac{1}{\sqrt{2}} = \underbrace{\sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{6}}}_{\frac{1}{\sqrt{2}}}$

Do đó $E \in (D)$

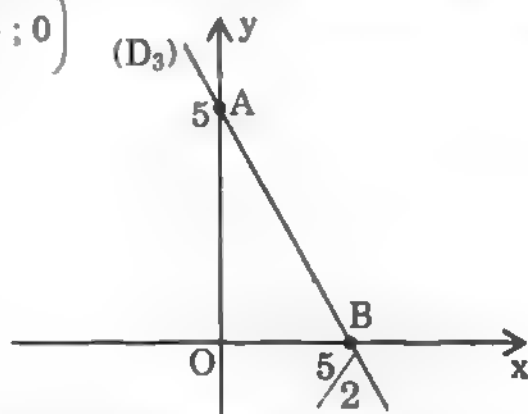
D. Ta có : $OE^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{6} + \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$

$$\Rightarrow OE = \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$



3. ĐỒ THỊ CỦA HÀM SỐ $y = ax + b$ ($a \neq 0$)

1. (C) Đồ thị của hàm số $y = -2x + 5$ là đường thẳng đi qua hai điểm $A(0; 5)$ và $B\left(\frac{5}{2}; 0\right)$



2. (A) Đường thẳng AB là đồ thị của hàm số $y = ax + b$ (*)
Do đường thẳng AB đi qua hai điểm : $A(0; 3)$ và $B(2; 0)$ nên tọa độ của A và B nghiệm đúng $y = ax + b$

$$\text{Ta có: } \begin{cases} 3 = a \cdot 0 + b \\ 0 = a \cdot 2 + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 3 \\ a = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

Thay $a = -\frac{3}{2}$ và $b = 3$ vào (*), ta được : $y = -\frac{3}{2}x + 3$

Vậy đường thẳng AB là đồ thị của hàm số $y = -\frac{3}{2}x + 3$

3. (C) Ta có: (D) : $y = -4x + 2$ (*)

A. Thay $x_A = \frac{1}{2}$ và $y_A = 0$ vào (*), ta được : $0 = -4 \cdot \frac{1}{2} + 2$

$$\underline{\underline{0}}$$

Do đó $A \in (D)$ hay (D) cắt trục hoành tại $A\left(\frac{1}{2}; 0\right)$

B. Thay $x_B = 0$ và $y_B = 2$ vào (*), ta được : $2 = -4 \cdot 0 + 2$

$$\underline{\underline{2}}$$

Do đó $B \in (D)$ hay (D) cắt trục tung tại $B(0; 2)$

C. Ta đã biết: Đồ thị của hàm số $y = ax + b$ ($a \neq 0, b \neq 0$) là đường thẳng song song với đường thẳng $y = ax$. Do đó đường thẳng (D) : $y = -4x + 2$ song song với đường thẳng $y = -4x$

D. Thay $x_M = -1$ và $y_M = 6$ vào (*), ta được : $6 = (-4) \cdot (-1) + 2$

$$\underline{\underline{6}}$$

Do đó $M \in (D)$ hay (D) đi qua $M(-1; 6)$

4. **(D)** Làm tương tự bài 5 §1

5. **(A)** Điểm E thuộc trục hoành nên có tung độ bằng 0 ($y_E = 0$)

Thay $y_E = 0$ vào $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}$, ta được :

$$-\frac{1}{2}x + \frac{1}{5} = 0 \Leftrightarrow -5x_E + 2 = 0 \Leftrightarrow x_E = \frac{2}{5}$$

Vậy tọa độ của E là $\left(\frac{2}{5}; 0\right)$

• Điểm F thuộc trục tung nên có hoành độ bằng 0 ($x_F = 0$)

Thay $x_F = 0$ vào $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}$, ta được : $y_F = -\frac{1}{2} \cdot 0 + \frac{1}{5} \Leftrightarrow y_F = \frac{1}{5}$

Vậy tọa độ của F là $\left(0; \frac{1}{5}\right)$

6. **(B)** Thay $x_P = \frac{1}{3}$ và $y_P = -1$ vào $y = -2x + b$, ta được :

$$-1 = -2 \cdot \frac{1}{3} + b \Leftrightarrow b = -1 + \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$$

7. **(C)** Tọa độ của M(0 ; - 5) và N(1 ; - 4) nghiệm đúng $y = ax + b$.

Từ đó ta có hệ phương trình : $\begin{cases} -5 = a \cdot 0 + b \\ -4 = a \cdot 1 + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -5 \\ a = 1 \end{cases}$

Vậy $(a ; b) = (1 ; -5)$

8. **(B)** Góc tọa độ O(0;0)

Thay $x = 0$ và $y = 0$ vào $y = x - 3 + \frac{1}{4}m$, ta được :

$$0 = 0 - 3 + \frac{1}{4}m \Leftrightarrow \frac{1}{4}m = 3 \Leftrightarrow m = 12$$

9. **(D)** Đường thẳng (D) là đồ thị của hàm số có dạng $y = ax + b$ (*)

Do (D) đi qua P(- 1 ; 4) và Q(2 ; - 5) nên tọa độ của P và Q nghiệm đúng $y = ax + b$

Từ đó ta có hệ phương trình: $\begin{cases} -5 = 2a + b \\ 4 = -a + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -5 - 2a & (1) \\ b = 4 + a & (2) \end{cases}$

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow -5 - 2a = 4 + a \Leftrightarrow 3a = -9 \Leftrightarrow a = -3$$

$$(2) \Rightarrow b = 4 + (-3) = 1$$

Thay $a = -3$ và $b = 1$ vào (*), ta được : $y = -3x + 1$

Vậy đường thẳng (D) qua P và Q là đồ thị của hàm số $y = -3x + 1$

10. A. Đ B. Đ C. S D. S

* Giải thích :

$$\text{Ta có : } y = \left(3 - \frac{1}{2}m\right)x + \sqrt{5} \text{ (m là tham số)}$$

A. Nếu $3 - \frac{1}{2}m > 0 \Leftrightarrow m < 6$ thì hàm số y đồng biến

B. Nếu $3 - \frac{1}{2}m < 0 \Leftrightarrow m > 6$ thì hàm số y nghịch biến

C. Điểm thuộc trục hoành có tọa độ (2 ; 0)

$$\text{Thay } x = 2 \text{ và } y = 0 \text{ vào } y = \left(3 - \frac{1}{2}m\right)x + \sqrt{5}, \text{ ta được :}$$

$$\left(3 - \frac{1}{2}m\right).2 + \sqrt{5} = 0 \Leftrightarrow 6 - m + \sqrt{5} = 0 \Leftrightarrow m = 6 + \sqrt{5}$$

D. Nếu đồ thị của hàm số đã cho song song với đồ thị của hàm số $y = \frac{1}{6}x$ thì : $3 - \frac{1}{2}m = \frac{1}{6} \Leftrightarrow 18 - 3m = 1 \Leftrightarrow m = \frac{17}{3}$

4. • HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

• HAI ĐƯỜNG THẲNG CẮT NHAU

• HỆ SỐ GÓC CỦA ĐƯỜNG THẲNG

1. ① Nhắc lại:

Cho hai đường thẳng $(D_1) : y = ax + b$ và $(D_2) : y = a'x + b'$

- Nếu (D_1) cắt (D_2) thì $a \neq a'$
- Nếu $(D_1) // (D_2)$ thì $a = a'$ và $b \neq b'$
- Nếu $(D_1) = (D_2)$ thì $a = a'$ và $b = b'$
- Nếu $(D_1) \perp (D_2)$ thì $a.a' = -1$

$$\text{Ta có: } (D_1) : y = -x + 1 \text{ (a = -1 ; b = 1)}$$

$$(D_2) : y = x \text{ (a' = 1 ; b' = 0)}$$

$$(D_3) : y = -x + 5 \text{ (a'' = -1 ; b'' = 5)}$$

$$(D_4) : y = 3x - 4 \text{ (a''' = 3 ; b''' = -4)}$$

Từ đó suy ra :

- $(D_1) \perp (D_2)$ vì có $a.a' = (-1).1 = -1$
- $(D_1) // (D_3)$ vì có $a = a'' = -1$ và $b \neq b''$ ($1 \neq 5$)
- (D_1) cắt (D_4) vì có $a \neq a'''$ ($-1 \neq 3$)

2. **(D)** Ta có : $(D_1) : y = (3 - m)x - 1$ ($a = 3 - m$; $b = -1$)

$(D_2) : y = -4x + 2$ ($a' = -4$; $b = 2$)

Nếu (D_1) và (D_2) cắt nhau thì $a \neq a'$

Hay $3 - m \neq -4 \Leftrightarrow m \neq 7$

Vậy khi $m \neq 7$ thì (D_1) và (D_2) cắt nhau.

3. **(A)** Ta có: $(D_1) : y = \left(\frac{1}{3}m + 1\right)x$ ($a = \frac{1}{3}m + 1$; $b = 0$)

$(D_2) : y = -\frac{1}{4}x + 3$ ($a' = -\frac{1}{4}$; $b' = 3$)

Nếu $(D_1) // (D_2)$ thì $\begin{cases} a = a' \\ b \neq b' \end{cases}$ hay $\begin{cases} \frac{1}{3}m + 1 = -\frac{1}{4} & (1) \\ 0 \neq 3 & (2) \end{cases}$

$(1) \Leftrightarrow 4m + 12 = -3 \Leftrightarrow 4m = -15 \Leftrightarrow m = -\frac{15}{4}$

Vậy khi $m = -\frac{15}{4}$ thì $(D_1) // (D_2)$

4. **(D)** Ta có: $(D_1) : y = \sqrt{m+5}.x + 8$ ($a = \sqrt{m+5}$; $b = 8$)

$(D_2) : y = 2x - n + 1$ ($a' = 2$; $b' = -n + 1$)

A. $(D_1) // (D_2) \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{m+5} = 2 \\ 8 \neq -n + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = -1 \\ n \neq -7 \end{cases}$

B. (D_1) cắt $(D_2) \Leftrightarrow \sqrt{m+5} \neq 2 \Leftrightarrow m \neq -1$ (1)

Đồng thời để $\sqrt{m+5}$ có nghĩa $\Leftrightarrow m + 5 > 0 \Leftrightarrow m > -5$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra : $m > -5$ và $m \neq -1$

C. $(D_1) = (D_2) \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{m+5} = 2 \\ 8 = -n + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = -1 \\ n = -7 \end{cases}$

D. $(D_1) \perp (D_2) \Leftrightarrow a.a' = -1$

Hay $\sqrt{m+5}.2 = -1 \Rightarrow \sqrt{m+5} = -\frac{1}{2}$

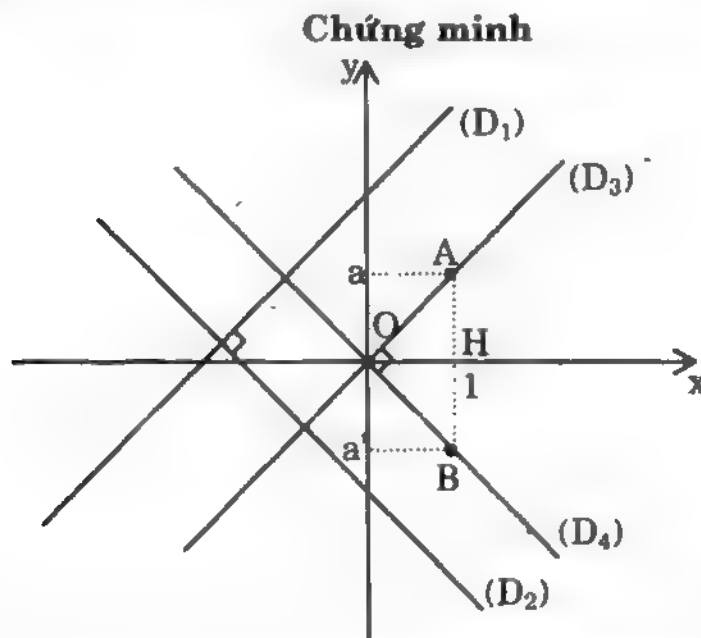
Ta có : $\sqrt{m+5} > 0$ và $-\frac{1}{2} < 0$ nên $\sqrt{m+5} \neq -\frac{1}{2}$

Vậy không tồn tại m

* **Ghi chú :**

Cho hai đường thẳng $(D_1) : y = ax + b$ và $(D_2) : y = a'x + b'$

Chứng minh rằng : Trên cùng một mặt phẳng tọa độ, hai đường thẳng (D_1) và (D_2) vuông góc với nhau khi và chỉ khi $a.a' = -1$



Qua O kẻ (D_3) song song (D_1) và (D_4) song song (D_2)

- **Chứng minh : Nếu $(D_1) \perp (D_2)$ thì $a.a' = -1$**

Không làm mất tính tổng quát, giả sử $a > 0$ suy ra $a' < 0$ (vì góc hợp bởi (D_3) và (D_4) với tia Ox hơn kém nhau 90°)

- Đường thẳng $(D_3) : y = ax$ đi qua điểm $A(1 ; a)$
- Đường thẳng $(D_4) : y = a'x$ đi qua điểm $B(1 ; a')$
- Suy ra $AB \perp Ox$ tại điểm H có hoành độ $x = 1$

Vì $(D_1) \perp (D_2)$ (gt) $\Rightarrow \angle AOB = 90^\circ$

$$\Rightarrow HA.HB = OH^2 \text{ hay } a \cdot |a'| = 1$$

$$\Rightarrow -a.a = 1 \Rightarrow a.a' = -1 \text{ (đpcm)}$$

- **Chứng minh ngược lại nếu $a.a' = -1$ thì $(D_1) \perp (D_2)$**

Thật vậy, từ $a.a' = -1 \Rightarrow a \cdot |a'| = 1$

$$\Rightarrow HA.HB = OH^2$$

$$\Rightarrow \frac{HA}{OH} = \frac{OH}{HB} \Rightarrow \triangle HOA \sim \triangle HOB \Rightarrow \widehat{AOH} = \widehat{OBH}$$

$$\text{Mà } \widehat{OBH} + \widehat{HOB} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{AOH} + \widehat{HOB} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow (D_3) \perp (D_4) \Rightarrow (D_1) \perp (D_2) \text{ (đpcm)}$$

$$\text{Vậy } (D_1) \perp (D_2) \Leftrightarrow a.a' = -1 \text{ (đpcm)}$$

5. © Hướng dẫn giải

Cho hai đường thẳng $(D_1) : y = ax + b$ và $(D_2) : y = a'x + b'$

Muốn tìm tọa độ giao điểm A của (D_1) và (D_2) ta làm như sau :

- Bước 1: Lập phương trình hoành độ $ax + b = a'x + b'$ (1)
- Bước 2: Giải phương trình (1) để được giá trị của x
- Bước 3: Thay giá trị của x vừa tìm được vào phương trình của (D_1) hoặc của (D_2) sẽ tìm được giá trị của y
- Bước 4: Lấy giá trị của x và y đã tìm được để kết luận tọa độ giao điểm của (D_1) và (D_2)

Ta có: $(D_1) : y = -3x + 5$ (1) và $(D_2) : y = x + 4$ (2)

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow -3x + 5 = x + 4 \Leftrightarrow x = \frac{1}{4}$$

$$(1) \Leftrightarrow y = -3 \cdot \frac{1}{4} + 5 = \frac{17}{4}$$

Vậy tọa độ giao điểm M của (D_1) và (D_2) là $\left(\frac{1}{4}; \frac{17}{4}\right)$

6. (B) Ta có: $(D_1) : y = \frac{1}{4}x + \frac{2}{3}$ (1) và $(D_2) : y = \frac{2}{3}x - 1$ (2)

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow \frac{1}{4}x + \frac{2}{3} = \frac{2}{3}x - 1$$

$$\Leftrightarrow 3x + 8 = 8x - 12 \Leftrightarrow x = 4$$
 (1)

$$\Rightarrow y = \frac{1}{4} \cdot 4 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

Vậy tọa độ giao điểm N của (D_1) và (D_2) là: $\left(4; \frac{5}{3}\right)$

7. © Hướng dẫn cách giải

- Bước 1 : Tính tọa độ giao điểm A của (D_1) và (D_2)
- Bước 2 : Xét xem tọa độ của A có nghiệm đúng phương trình của (D_3) hay không. Nếu tọa độ của A nghiệm đúng phương trình của (D_3) thì (D_3) đi qua A. Tức là (D_1) , (D_2) , (D_3) đồng qui tại A. Nếu tọa độ của A không nghiệm đúng phương trình của (D_3) thì (D_3) không đi qua A tức là (D_1) , (D_2) , (D_3) không đồng qui tại A.

Ta có : $(D_1) : y = 3x$ (1)

$(D_2) : y = -x + 8$ (2)

$(D_3) : y = -2x + 10$ (3)

Gọi A là giao điểm của (D_1) và (D_2)

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow 3x = -x + 8 \Leftrightarrow x = 2$$

$$(1) \Rightarrow y = 3.2 = 6. \text{ Vậy tọa độ của A là } (2; 6)$$

$$\text{Thay } x_A = 2 \text{ và } y_A = 6 \text{ vào (3), ta được: } 6 = \frac{-2.2 + 10}{6}$$

Do đó $A \in (D_3)$.

Vậy $(D_1), (D_2), (D_3)$ đồng quy tại A

• **Cách khác**

Tọa độ giao điểm A của (D_1) và (D_2) là $(2; 6)$ (*)

Gọi B là giao điểm của (D_2) và (D_3) :

$$(2) \text{ và } (3) \Rightarrow -x + 8 = -2x + 10 \Leftrightarrow x = 2$$

$$(2) \Rightarrow y = -2 + 8 = 6$$

Vậy tọa độ của B là $(2; 6)$ (*, **)

Từ (*) và (*, **) $\Rightarrow A = B$

Vậy $(D_1), (D_2)$ và (D_3) đồng qui tại A

8. (A) Ta có: $(D_1): y = 3x + \frac{1}{2}$ (1)

$$(D_2): y = 2x + \frac{3}{4} \quad (2)$$

$$(D_3): y = (m - 4)x + 4 \quad (3)$$

Gọi M là giao điểm của (D_1) và (D_2)

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow 3x + \frac{1}{2} = 2x + \frac{3}{4} \Leftrightarrow x = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1}{4}$$

$$(1) \Rightarrow y = 3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$$

Vậy tọa độ của M là $\left(\frac{1}{4}; \frac{5}{4}\right)$

Vì $(D_1), (D_2), (D_3)$ đồng qui tại một điểm nên M thuộc (D_3)

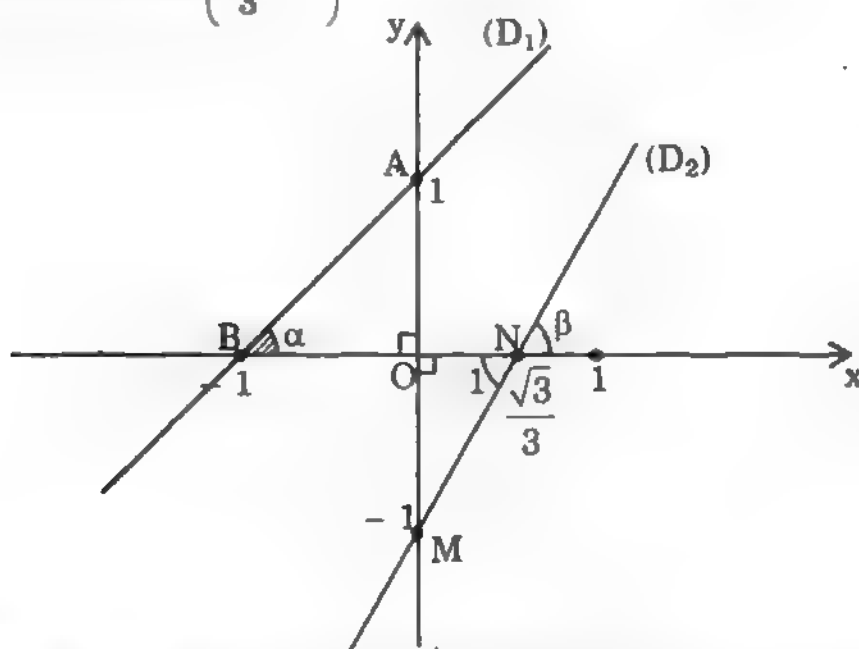
Do đó tọa độ của M nghiệm đúng phương trình của (D_3)

$$(3) \Rightarrow \frac{5}{4} = (m - 4) \cdot \frac{1}{4} + 4 \Leftrightarrow \frac{5}{4} = \frac{1}{4}m - 1 + 4$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{4}m = \frac{5}{4} - 3 \Leftrightarrow m = -7$$

9. (D) Đường thẳng $(D_1): y = x + 1$ cắt trục Oy tại $A(0; 1)$ và cắt trục Ox tại $B(-1; 0)$

Đường thẳng (D_2) : $y = \sqrt{3}x - 1$ cắt trục-Oy tại $M(0 ; -1)$ và cắt trục Ox tại $N\left(\frac{\sqrt{3}}{3} ; 0\right)$



Từ $\triangle OBA$ vuông tại O, ta có : $\operatorname{tg} \alpha = \frac{OA}{OB} = \frac{1}{|-1|} = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ$

Từ $\triangle MON$ vuông tại O, ta có :

$$\operatorname{tg} \widehat{N_1} = \frac{OM}{ON} = \frac{|-1|}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} \Rightarrow \beta = \widehat{N_1} = 60^\circ \text{ (vì } \beta = \widehat{N_1} \text{ đđ)}$$

Vậy $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 60^\circ$

10. (B) Hướng dẫn cách giải

Muốn viết phương trình một đường thẳng đi qua hai điểm cho trước trong mặt phẳng tọa độ ta làm như sau :

- Bước 1 : Xác định dạng phương trình của đường thẳng là $y = ax + b$
- Bước 2 : Thay giá trị của x và y là tọa độ của hai điểm đã cho vào dạng phương trình đã nêu ở bước 1 ta sẽ được hệ phương trình chứa ẩn là a và b
- Bước 3 : Giải hệ phương trình trên bằng phương pháp so sánh ta sẽ được giá trị của a và b
- Bước 4 : Thay giá trị của a và b vào $y = ax + b$ ta sẽ được phương trình của đường thẳng

A. Phương trình của đường thẳng OM đi qua gốc tọa độ có dạng

$$y = ax \quad (1)$$

Tọa độ của M(2 ; 2) nghiệm đúng (1) $\Rightarrow a = \frac{y_M}{x_M} = \frac{2}{2} = 1$

Vậy phương trình của OM là $y = x$

B. Phương trình của đường thẳng MN có dạng $y = ax + b \quad (2)$

Tọa độ của M(2 ; 2) và N(4 ; 0) nghiệm đúng (2), ta có hệ

$$\text{phương trình : } \begin{cases} 2 = 2a + b \\ 0 = 4a + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2 - 2a \\ b = -4a \end{cases} \quad (3)$$

$$(4)$$

$$(3) \text{ và } (4) \Rightarrow 2 - 2a = -4a \Leftrightarrow a = -1$$

$$(4) \Rightarrow b = (-4).(-1) = 4$$

Vậy nghiệm của hệ là: $(a ; b) = (-1 ; 4)$

Thay $a = -1$ và $b = 4$ vào (2) ta được phương trình của MN là:

$$y = -x + 4$$

C. Ta có : $\begin{cases} OH = HN = 2 \\ OH \perp HM \end{cases}$

\Rightarrow OH vừa là đường trung tuyến vừa là đường cao của $\triangle OMN$ (H là hình chiếu của M trên Ox)

$\Rightarrow \triangle OMN$ cân tại M

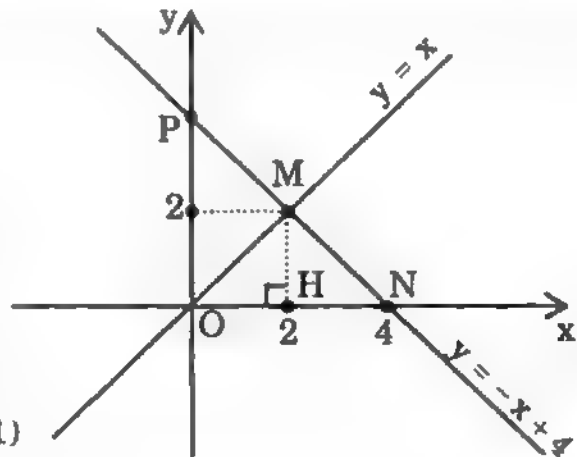
Ta còn có : OM : $y = x$

\Rightarrow OM là đường phân giác của góc xOy

$$\Rightarrow \widehat{MON} = 45^\circ \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra $\triangle OMN$ vuông cân tại M

D. Ta có : $S_{OMN} = \frac{1}{2} \cdot MH \cdot ON = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 4 = 4 \text{ (cm}^2\text{)}$



ÔN TẬP CHƯƠNG II

1. **(C)** Hàm số bậc nhất $y = (m - 2)x + 4$ đồng biến khi hệ số của x là $m - 2 > 0 \Leftrightarrow m > 2$
2. **(D)** Hàm số bậc nhất $y = (4 - 3k)x + 1$ nghịch biến khi hệ số của x là $4 - 3k < 0 \Leftrightarrow k > \frac{4}{3}$
3. **(A)** Khi hai đường thẳng cắt nhau tại một điểm trên trục tung thì tung độ gốc của chúng bằng nhau:
 $b = b'$ hay $1 + m = 5 - m \Leftrightarrow m = 2$
4. **(B)** Thay $a = 3$ vào $y = ax + b$, ta được: $y = 3x + b$ (*)
 Thay $x_1 = -3$ và $y_1 = -3$ vào (*), ta được: $-3 = 3.(-3) + b \Leftrightarrow b = 6$
 Vậy hàm số phải xác định là: $y = 3x + 6$
5. **(D)** Ta có: (D) : $y = ax + b$ (1) và (D') : $y = \sqrt{5}x$ (2)
 Khi (D) // (D') $\Leftrightarrow a = \sqrt{5}$
 Vì (D) đi qua H nên tọa độ của H($\sqrt{5}$; -3) nghiệm đúng phương trình của (D)
 $(1) \Rightarrow -3 = \sqrt{5}.\sqrt{5} + b \Leftrightarrow b = -8$. Vậy (D) : $y = \sqrt{5}x - 8$
6. **(A)** Khi đường thẳng (D): $y = ax + b$ đi qua hai điểm M(0,5 ; 2) và N(-1 ; -5,5) thì tọa độ của M và N nghiệm đúng phương trình $y = ax + b$.
 Từ đó ta có hệ phương trình: $\begin{cases} 2 = 0,5a + b \\ -5,5 = -a + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2 - 0,5a & (1) \\ b = -5,5 + a & (2) \end{cases}$
 $(1) \text{ và } (2) \Rightarrow 2 - 0,5a = -5,5 + a \Leftrightarrow a = 5$
 $(2) \Rightarrow b = -5,5 + 5 = -0,5$
 Nghiệm của hệ phương trình là: $(a ; b) = (5 ; -0,5)$
 Vậy hàm số được xác định là: $y = 5x - 0,5$
7. **(C)** Khi đồ thị (D) cắt trục Ox tại điểm có hoành độ $x = -1$ thì tọa độ của điểm này là: $(-1 ; 0)$
 Thay $x = -1$ và $y = 0$ vào $y = \left(4 - \frac{1}{3}m\right)x + m - 4$, ta được:
 $\left(4 - \frac{1}{3}m\right)(-1) + m - 4 = 0 \Leftrightarrow -4 + \frac{1}{3}m + m - 4 = 0$
 $\Leftrightarrow \frac{1}{3}m + m - 8 = 0 \Leftrightarrow m + 3m - 24 = 0 \Leftrightarrow 4m - 24 = 0 \Leftrightarrow m = 6$

8. **(D)** Ta có: $(D_1) : y = (m - 3)x + 5$ ($a = m - 3$; $b = 5$)

$$(D_2) : y = \left(1 - \frac{1}{2}m\right)x + 2n - 1 \quad \left(a' = 1 - \frac{1}{2}m ; b' = 2n - 1\right)$$

A. (D_1) cắt $(D_2) \Leftrightarrow m - 3 \neq 1 - \frac{1}{2}m \Leftrightarrow m \neq \frac{8}{3}$

B. $(D_1) // (D_2) \Leftrightarrow \begin{cases} m - 3 = 1 - \frac{1}{2}m \\ 5 \neq 2n - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \frac{8}{3} \\ n \neq 3 \end{cases}$

C. $(D_1) \equiv (D_2) \Leftrightarrow \begin{cases} m - 3 = 1 - \frac{1}{2}m \\ 5 = 2n - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \frac{8}{3} \\ n = 3 \end{cases}$

D. $(D_1) \perp (D_2) \Leftrightarrow (m - 3)\left(1 - \frac{1}{2}m\right) = -1$

$$\Leftrightarrow m^2 - 5m + 4 = 0 \Leftrightarrow (m - 1)(m - 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m - 1 = 0 \\ m - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = 4 \end{cases}$$

9. **(B)** Ta có: $(D_1) : y = -mx + 4$ (1)

$$(D_2) : y = 2x - 3 \quad (2)$$

$$(D_3) : y = x + 1 \quad (3)$$

Gọi M là giao điểm của (D_2) và (D_3) :

$$(2) \text{ và } (3) \Rightarrow 2x - 3 = x + 1 \Leftrightarrow x = 4$$

$$(3) \Leftrightarrow y = 4 + 1 = 5$$

Tọa độ của M là (4 ; 5)

Nếu (D_1) , (D_2) , (D_3) đồng qui thì (D_1) đi qua M nên tọa độ của M nghiệm đúng phương trình của (D_1)

$$(1) \Rightarrow 5 = -m \cdot 4 + 4 \Leftrightarrow m = -\frac{1}{4}$$

10. **(D)** **A.** **(E)** **B.** **(S)** **C.** **(E)** **D.** **(S)**

* Giải thích:

$$\text{Ta có: } (D) : y = (1 - 3m)x + 2m - 3 \quad (*)$$

• (D) đi qua gốc tọa độ (0 ; 0), $(*)$ trở thành :

$$(1 - 3m) \cdot 0 + 2m - 3 = 0 \Leftrightarrow m = \frac{3}{2}$$

• (D) tạo với trục Ox một góc nhọn thì $1 - 3m > 0 \Leftrightarrow m < \frac{1}{3}$

- (D) cắt trục hoành tại điểm $(2; 0)$, (*) trở thành :

$$(1 - 3m).2 + 2m - 3 = 0 \Leftrightarrow m = -\frac{1}{4}$$

- (D) cắt trục tung tại $(0; -\frac{1}{2})$, (*) trở thành :

$$(1 - 3m).0 + 2m - 3 = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow 2m - 3 = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow m = \frac{5}{4}$$

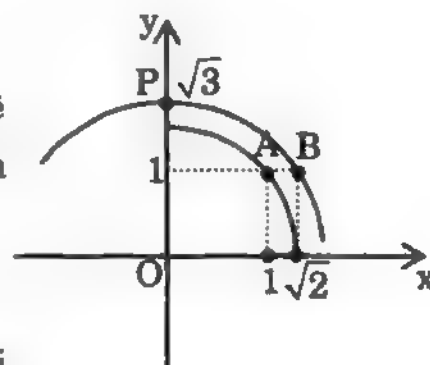
11. **(C)**

b) Vẽ hệ trục tọa độ Oxy

c) Vẽ điểm $A(1;1)$ ta được $OA = \sqrt{2}$. Vẽ cung tròn $(O; OA)$ cắt trục hoành tại điểm $\sqrt{2}$

a) Vẽ điểm $B(\sqrt{2}; 1)$ ta được $OB = \sqrt{3}$

d) Vẽ cung tròn $(O; OB)$ cắt tia Oy tại điểm $\sqrt{3}$ đó là điểm $P(0; \sqrt{3})$ cần vẽ.



- * Ghi chú : Bài toán trên giúp học sinh vẽ được đồ thị của các hàm số bậc nhất $y = ax + b$ trong đó giá trị của a, b là các căn thức bậc hai.

12. **(D)**

c) Vẽ hệ trục tọa độ Oxy

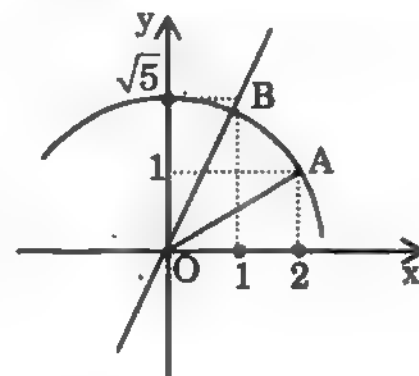
d) Vẽ điểm $A(2; 1)$ ta được $OA = \sqrt{5}$

a) Vẽ cung tròn $(O; OA)$ cắt tia Oy tại điểm $\sqrt{5}$

b) Vẽ điểm $B(1; \sqrt{5})$

e) Vẽ đường thẳng OB. Đó là đồ thị của hàm số $y = \sqrt{5}x$

- * Đồ thị của hàm số $y = \sqrt{5}$ là một đường thẳng đi qua gốc tọa độ và qua điểm $(1; \sqrt{5})$



13. **(B)**

A. Đường thẳng (D_1) đi qua gốc tọa độ nên (D_1) là đồ thị của hàm số có dạng $y = ax$.

Do (D_1) đi qua điểm $(1; -2)$ suy ra $a = \frac{y}{x} = \frac{-2}{1} = -2$

Vậy (D_1) là đồ thị của hàm số $y = -2x$

B. Đường thẳng (D_2) là đồ thị của hàm số có dạng $y = ax + b$ (*)

Do (D_2) đi qua hai điểm $(0 ; 2)$ và $(- 2 ; 0)$ nên tọa độ hai điểm này nghiệm đúng (*)

Từ đó ta có hệ phương trình :
$$\begin{cases} 2 = a.0 + b \\ 0 = a.(-2) + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2 \\ a = 1 \end{cases}$$

Nghiệm của hệ là $(a ; b) = (1 ; 2)$

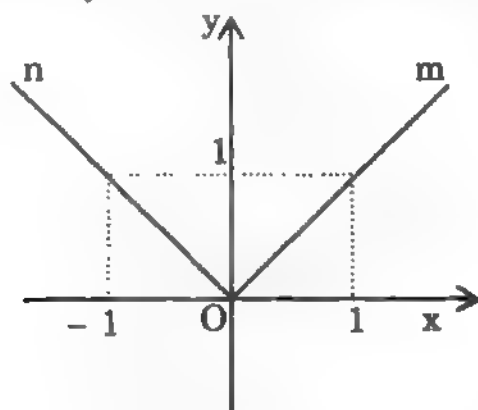
Vậy (D_2) là đồ thị của hàm số $y = x + 2$

C. Tương tự câu B), ta có (D_3) là đồ thị của hàm số $y = -\frac{1}{2}x + 1$

D. Giải tương tự bài 7 §4, ta có (D_1) , (D_2) và (D_3) đồng qui tại điểm $\left(-\frac{2}{3}; \frac{4}{3}\right)$

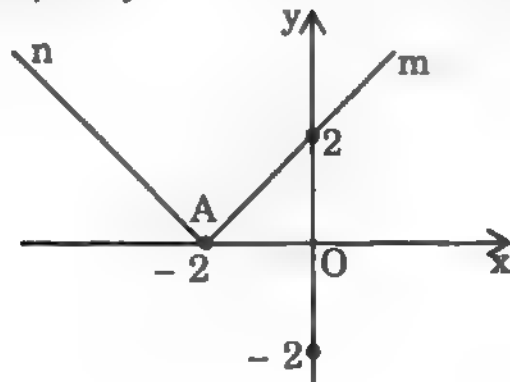
14. **(C)** Ta có: $y = |x| = \begin{cases} x \text{ với } x \geq 0 \\ -x \text{ với } x < 0 \end{cases}$

- Ta vẽ đồ thị của $y = x$ với $x \geq 0$ (là tia Om)
- Và vẽ đồ thị của $y = -x$ với $x < 0$ (là tia On)



15. **(A)** Ta có: $y = |x + 2| = \begin{cases} x + 2 \text{ với } x + 2 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -2 \\ -(x + 2) \text{ với } x + 2 < 0 \Leftrightarrow x < -2 \end{cases}$

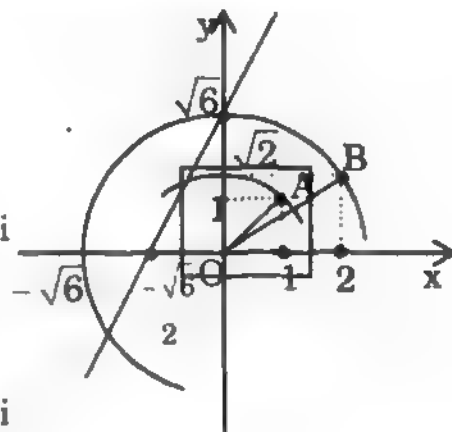
- Ta vẽ đồ thị của $y = x + 2$ với $x \geq -2$ (là tia Am)
- Và vẽ đồ thị của $y = -x - 2$ với $x < -2$ (là tia An)



16. **(D)** Đồ thị của hàm số $y = 2x + \sqrt{6}$ là đường thẳng đi qua hai điểm $(0; \sqrt{6})$ và $\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}; 0\right)$

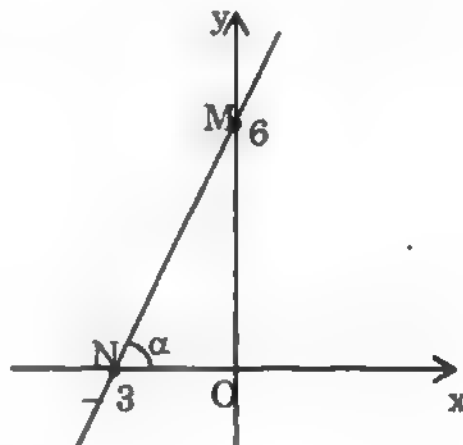
Cách vẽ :

- Vẽ điểm $A(1; 1)$ ta được $OA = \sqrt{2}$
- Vẽ cung tròn $(O; OA)$ cắt tia Oy tại điểm $\sqrt{2}$
- Vẽ điểm $B(2; \sqrt{2})$ ta được $OB = \sqrt{6}$
- Vẽ cung tròn $(O; OB)$ cắt trục Oy tại điểm $\sqrt{6}$ và cắt trục Ox tại điểm $-\sqrt{6}$ (xem hình vẽ)
- Vẽ đường thẳng qua hai điểm $(0; \sqrt{6})$ và $\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}; 0\right)$. Đó là



đồ thị của hàm số $y = 2x + \sqrt{6}$

17. **(B)** Đường thẳng (D) : $y = 2x + 6$
 cắt trục tung tại $M(0; 6)$ và
 cắt trục hoành tại $N(-3; 0)$
 $\triangle OMN$ vuông tại O, ta có :
 $\tan \widehat{N} = \tan \alpha = \frac{OM}{ON} = \frac{6}{|-3|} = 2$
 $\Rightarrow \alpha = 63^\circ 26'$



18. **(C)**

Gọi H là hình chiếu của A trên trục Ox ta có $OH = 1$ (hoành độ của A)

A. $\triangle AHB$ vuông tại H, ta có:

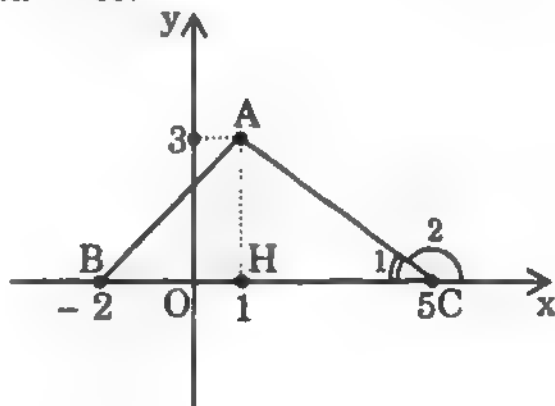
$$\tan B = \frac{AH}{BH} = \frac{3}{3} = 1 \Rightarrow \widehat{B} = 45^\circ$$

B. $\triangle AHC$ vuông tại H, ta có:

$$\tan \widehat{C_1} = \frac{AH}{CH} = \frac{3}{4} = 0,75$$

$$\Rightarrow \widehat{C_1} = 36^\circ 52'$$

$$\Rightarrow \widehat{C_2} = 180^\circ - 36^\circ 52' = 143^\circ 08'$$



C. Từ $\triangle ABC$, ta có:

$$\widehat{BAC} = 180^\circ - (\widehat{B} + \widehat{C_1}) = 180^\circ - (45^\circ + 36^\circ 52') = 98^\circ 08'$$

D. Ta có : $S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 7 = 10,5 \text{ (cm}^2\text{)}$

19. (B) Ta có: $(D_1) : y = \frac{1}{2}x + 2 \quad (1)$

$$(D_2) : y = -x + 2 \quad (2)$$

– (D_1) và (D_2) có cùng tung độ góc ($b = b' = 2$) nên hai đường thẳng này cắt nhau tại điểm C nằm trên trục tung có tọa độ $C(0 ; 2)$

– (D_1) cắt trục hoành tại A, ta có $y_A = 0$

$$(1) \Rightarrow \frac{1}{2}x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = -4$$

Do đó $A(-4 ; 0)$

– (D_2) cắt trục hoành tại B, ta có $y_B = 0$

$$(2) \Rightarrow -x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = 2$$

Do đó $B(2 ; 0)$

A. $\operatorname{tg} A = \frac{OC}{OA} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{A} = 26^\circ 33'$

$$\operatorname{tg} B = \frac{OC}{OB} = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow \widehat{B} = 45^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{C} = 180^\circ - (\widehat{A} + \widehat{B}) = 180^\circ - (26^\circ 33' + 45^\circ) = 108^\circ 27'$$

B. Ta có:

- $AB = 6\text{cm}$

- $AC^2 = OA^2 + OC^2 = 4^2 + 2^2 = 20$

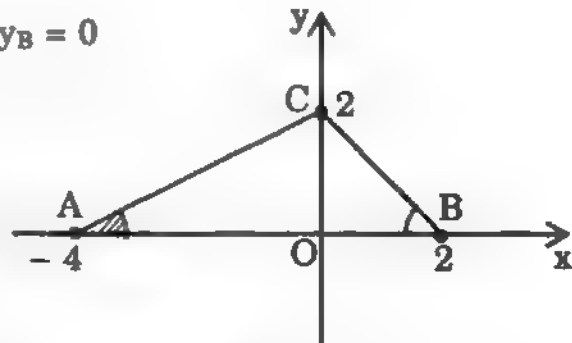
$$\Rightarrow AC = \sqrt{20} = 4,47 \text{ (cm)}$$

- $BC^2 = OB^2 + OC^2 = 2^2 + 2^2 = 8$

$$\Rightarrow BC = \sqrt{8} = 2,83 \text{ (cm)}$$

$$\Rightarrow CV_{ABC} = AB + AC + BC = 6 + 4,47 + 2,83 = 13,3 \text{ (cm)}$$

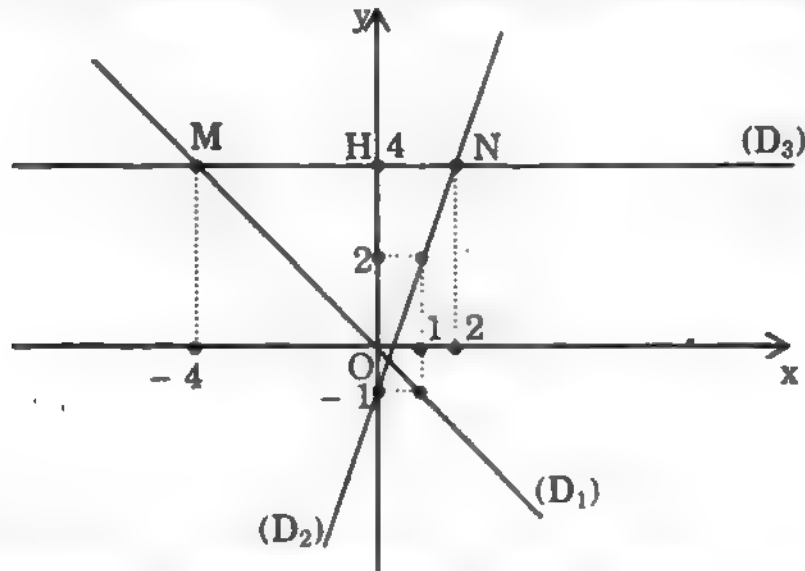
C. Ta có: $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot OC = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 2 = 6 \text{ (cm}^2\text{)}$



20. (C) $(D_1) : y = -x$ đi qua gốc tọa độ và qua điểm $(1 ; -1)$

$$(D_2) : y = 2x$$
 đi qua gốc tọa độ và qua điểm $(1 ; 2)$

$(D_3) : y = 4$ song song với trục hoành và cắt trục tung tại $H(0 ; 4)$



- Tọa độ của M là nghiệm của hệ phương trình:

$$\begin{cases} y = -x \\ y = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -4 \\ y = -4 \end{cases}$$

Do đó $M(-4 ; -4)$

- Tọa độ của N là nghiệm của hệ phương trình:

$$\begin{cases} y = 2x \\ y = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 4 \end{cases}$$

Do đó $N(2 ; 4)$

Gọi H là giao điểm của (D_3) và Oy

Ta có $MN = HM + HN = 4 + 2 = 6$ (cm)

Do đó $S_{OMN} = \frac{1}{2} MN.OH = \frac{1}{2} .6.4 = 12$ (cm²)

PHÂN HÌNH HỌC

Chương I. HỆ THỨC LƯỢNG TRONG TAM GIÁC VUÔNG

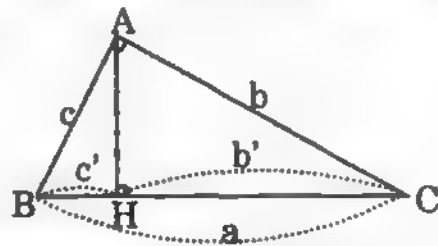
Vấn đề 1. MỘT SỐ HỆ THỨC VỀ CẠNH VÀ ĐƯỜNG CAO TRONG TAM GIÁC VUÔNG

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- 1 Hệ thức giữa cạnh góc vuông và hình chiếu của nó trên cạnh huyền

Định lí 1

Trong một tam giác vuông, bình phương mỗi cạnh góc vuông bằng tích của cạnh huyền và hình chiếu của cạnh góc vuông đó trên cạnh huyền.

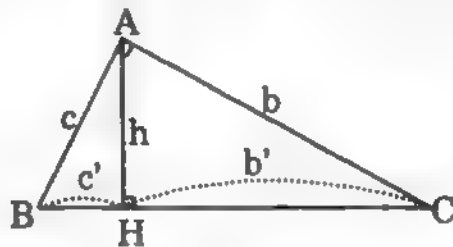


$$\begin{aligned} b^2 &= ab' \\ c^2 &= ac' \end{aligned}$$

- 2 Hệ thức liên quan tới đường cao

Định lí 2

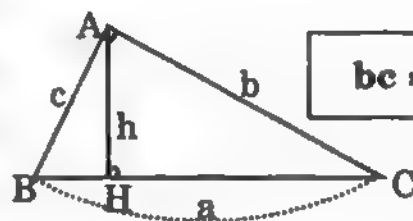
Trong một tam giác vuông, bình phương đường cao ứng với cạnh huyền bằng tích hai hình chiếu của hai cạnh góc vuông trên cạnh huyền.



$$h^2 = b'c'$$

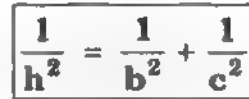
✧ Định lí 3

Trong một tam giác vuông, tích hai cạnh góc vuông bằng tích của cạnh huyền và đường cao tương ứng.



$$bc = a.h$$

Trong một tam giác vuông, nghịch đảo của bình phương đường cao tương ứng với cạnh huyền bằng tổng các nghịch đảo của bình phương hai cạnh góc vuông.



86

- ## ĐÁP ÁN

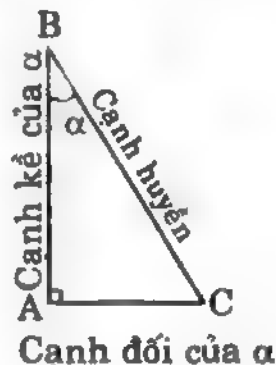
Vấn đề 2.

TỈ SỐ LƯỢNG GIÁC CỦA GÓC NHỌN

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Định nghĩa tỉ số lượng giác của góc nhọn

Tam giác ABC vuông tại A
 $\widehat{B} = \alpha$ là góc nhọn
 AC là cạnh đối của góc α
 AB là cạnh kề của góc α



Định nghĩa

Các tỉ số lượng giác của góc nhọn α	Công thức
Tỉ số giữa cạnh đối và cạnh huyền được gọi là sin của góc α .	$\sin \alpha = \frac{\text{cạnh đối}}{\text{cạnh huyền}}$
Tỉ số giữa cạnh kề và cạnh huyền được gọi là cosin của góc α .	$\cos \alpha = \frac{\text{cạnh kề}}{\text{cạnh huyền}}$
Tỉ số giữa cạnh đối và cạnh kề được gọi là tang của góc α .	$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\text{cạnh đối}}{\text{cạnh kề}}$
Tỉ số giữa cạnh kề và cạnh đối được gọi là cotang của góc α .	$\operatorname{cotg} \alpha = \frac{\text{cạnh kề}}{\text{cạnh đối}}$ $\left(\operatorname{cot} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} \right)$

2 Tỉ số lượng giác của hai góc phụ nhau

Định lí Nếu hai góc phụ nhau thì

- sin góc này bằng cosin góc kia
- tang góc này bằng cotang góc kia

Cụ thể, nếu $\alpha + \beta = 90^\circ$ thì

- $\sin \alpha = \cos \beta$ $\sin \beta = \cos \alpha$
- $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{cotg} \beta$ $\operatorname{tg} \beta = \operatorname{cotg} \alpha$

3 Tỉ số lượng giác của các góc đặc biệt

α	30°	45°	60°
$\sin \alpha$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\operatorname{tg} \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$
$\operatorname{cotg} \alpha$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$

B. BÀI TẬP

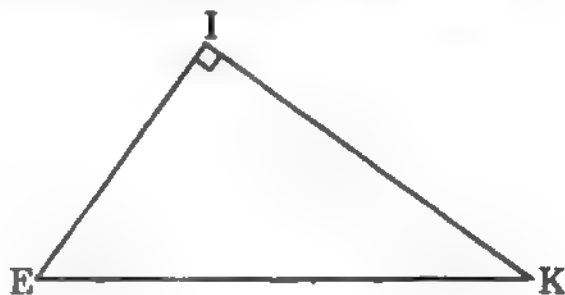
1. Với hình vẽ đã cho. Hãy điền vào chỗ trống để được câu đúng :

A. $\sin E = \frac{\dots}{\dots}$

B. $\cos E = \frac{\dots}{\dots}$

C. $\operatorname{tg} E = \frac{\dots}{\dots}$

D. $\operatorname{cotg} E = \frac{\dots}{\dots}$



2. Cho tam giác OPQ có $OP = 7,2\text{cm}$, $OQ = 9,6\text{cm}$ và $PQ = 12\text{cm}$. Tính số đo các góc của $\triangle OPQ$. (Làm tròn kết quả đến độ)

A. $\widehat{O} = 60^\circ$, $\widehat{P} = 50^\circ$, $\widehat{Q} = 70^\circ$

B. $\widehat{O} = 70^\circ$, $\widehat{P} = 50^\circ$, $\widehat{Q} = 60^\circ$

C. $\widehat{O} = 90^\circ$, $\widehat{P} = 53^\circ$, $\widehat{Q} = 37^\circ$

D. Một kết quả khác

3. Cho tam giác ABC có $\widehat{B} = 60^\circ$, $\widehat{C} = 45^\circ$ và $AB = 10\text{cm}$. Tính chu vi $\triangle ABC$. (Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất)

A. 35,9cm

B. 38,1cm

C. 42,5cm

D. 48,3cm

4. Cho tam giác ABC vuông tại A. Biết $\cos B = \frac{4}{5}$. Hãy tính các tỉ lượng giác của góc C.

A. $\sin C = \frac{4}{5}$, $\cos C = \frac{2}{3}$, $\operatorname{tg} C = \frac{4}{3}$, $\operatorname{cotg} C = \frac{3}{4}$

B. $\sin C = \frac{4}{5}, \cos C = \frac{3}{5}, \operatorname{tg} C = \frac{4}{3}, \operatorname{cotg} C = \frac{3}{4}$

C. $\sin C = \frac{5}{4}, \cos C = \frac{3}{4}, \operatorname{tg} C = \frac{3}{5}, \operatorname{cotg} C = \frac{5}{3}$

D. A), B), C) đều sai

5. Với góc nhọn α tùy ý. Khẳng định nào sau đây sai?

A. $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$

B. $\operatorname{cotg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$

C. $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{cotg} \alpha = 2$

D. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

6. Xét bài toán: “Dựng góc nhọn α , biết $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ”. Hãy sắp xếp một

cách hợp lí các câu sau để được lời giải của bài toán đã cho.

a) Dựng cung tròn (A ; 5đvdt), cung này cắt Oy tại B

b) Dựng góc vuông xOy và một đoạn thẳng làm đơn vị độ dài (đvdt)

c) Trên Ox vẽ điểm A sao cho OA = 3đvdt

d) \widehat{OBA} là góc α cần dựng

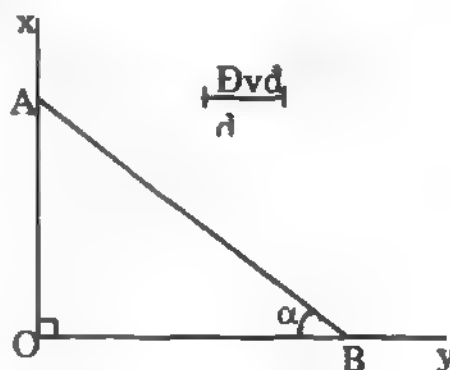
Sắp xếp nào sau đây hợp lí ?

A. c) ; b) ; d) ; a)

B. b) ; c) ; a) ; d)

C. a) ; c) ; b) ; d)

D. d) ; a) ; c) ; b)



7. Hãy nối hai trong các câu sau đây để được đẳng thức đúng :

1) $\sin 38^\circ$
2) $\operatorname{tg} 41^\circ 31'$
3) $\cos 68^\circ 40'$
4) $\operatorname{cotg} 56^\circ 18'$



5) $\sin 21^\circ 20'$
6) $\operatorname{tg} 33^\circ 42'$
7) $\cos 52^\circ$
8) $\operatorname{cotg} 38^\circ 30'$

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. 1) \rightarrow 7) ; 2) \rightarrow 4) ; 3) \rightarrow 5) ; 4) \rightarrow 8)

B. 1) \rightarrow 7) ; 2) \rightarrow 5) ; 3) \rightarrow 6) ; 4) \rightarrow 8)

C. 1) \rightarrow 7) ; 2) \rightarrow 6) ; 3) \rightarrow 8) ; 4) \rightarrow 5)

D. 1) \rightarrow 7) ; 2) \rightarrow 8) ; 3) \rightarrow 5) ; 4) \rightarrow 6)

8. Rút gọn $P = \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha \cdot \operatorname{cotg}^2 \alpha$ ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$)

A. $P = \operatorname{cotg}^2 \alpha$

B. $P = 1 + \operatorname{cotg} \alpha$

C. $P = 1 - \operatorname{cotg} \alpha$

D. A), B), C) đều sai

9. Rút gọn $Q = \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha \cdot \operatorname{tg}^2 \alpha$ ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$)

- A. $Q = 1 + \operatorname{tg} \alpha$ B. $Q = 1 - \operatorname{tg} \alpha$ C. $Q = \operatorname{tg}^2 \alpha$ D. $Q = \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha}$

10. Rút gọn $M = \frac{2 \cos^2 \alpha - 1}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$)

- A. $M = \sin \alpha \cdot \cos \alpha$ B. $M = \cos \alpha - \sin \alpha$
C. $M = \cos \alpha + \sin \alpha$ D. Một kết quả khác

DÁP ÁN

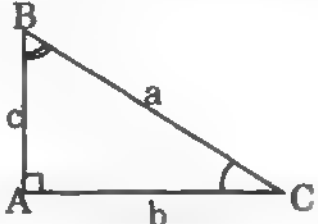
Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	D	C	A	B	C	B	D	A	C	B

Vấn đề 3. MỘT SỐ HỆ THỨC VỀ CẠNH VÀ GÓC

TRONG TAM GIÁC VUÔNG

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

✧ Các hệ thức :

	$b = a \cdot \sin B = a \cdot \cos C$ $c = a \cdot \sin C = a \cdot \cos B$
	$b = c \cdot \operatorname{tg} B = c \cdot \operatorname{cotg} C$ $c = b \cdot \operatorname{tg} C = b \cdot \operatorname{cotg} B$

✧ Áp dụng “GIẢI TAM GIÁC VUÔNG”

Trong một tam giác vuông, nếu biết trước hai yếu tố (trong đó có ít nhất một yếu tố về cạnh và không kể góc vuông) thì ta sẽ tìm được tất cả các yếu tố còn lại của tam giác vuông đó.

Bài toán này gọi là bài toán “giải tam giác vuông”.

B. BÀI TẬP

1. Giải tam giác ABC vuông tại A. Cho biết $AB = 14\text{cm}$, $\hat{C} = 30^\circ$

- A. $AC = 15\text{cm}$; $BC = 26\text{cm}$; $\hat{B} = 60^\circ$
B. $AC = 12\sqrt{3}\text{cm}$; $BC = 14\sqrt{3}\text{cm}$; $\hat{B} = 60^\circ$
C. $AC = 14\sqrt{3}\text{cm}$; $BC = 28\text{cm}$; $\hat{B} = 60^\circ$
D. $AC = \frac{14\sqrt{3}}{3}\text{cm}$; $BC = 14\text{cm}$; $\hat{B} = 60^\circ$

2. Giải tam giác ABC vuông tại B. Cho biết $\widehat{A} = 52^\circ$, $AC = 15\text{cm}$. (Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất)

A. $\widehat{C} = 38^\circ$, $AB = 8,4\text{cm}$, $BC = 10,5\text{cm}$

B. $\widehat{C} = 38^\circ$, $AB = 9,2\text{cm}$, $BC = 11,8\text{cm}$

C. $\widehat{C} = 38^\circ$, $AB = 9,8\text{cm}$, $BC = 12,4\text{cm}$

D. Một kết quả khác

3. Giải tam giác ABC vuông tại A. Cho biết $AB = 7\sqrt{2}\text{cm}$, $AC = 11\text{cm}$. (Cạnh làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai, góc làm tròn đến độ ; $\sqrt{2} = 1,41$)

A. $\widehat{B} = 48^\circ$; $\widehat{C} = 42^\circ$; $BC = 14,80\text{cm}$

B. $\widehat{B} = 51^\circ$; $\widehat{C} = 39^\circ$; $BC = 15,10\text{cm}$

C. $\widehat{B} = 53^\circ$; $\widehat{C} = 37^\circ$; $BC = 16,09\text{cm}$

D. A), B), C) đều sai

4. Cho tam giác MNP có $\widehat{N} = 70^\circ$, $\widehat{P} = 38^\circ$ đường cao $MI = 8\text{cm}$. Diện tích ΔMNP bằng : (Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai)

A. $42,65\text{cm}^2$ B. $48,08\text{cm}^2$ C. $51,54\text{cm}^2$ D. $52,68\text{cm}^2$

5. Cho tam giác ABC có $AB = 12\text{cm}$, $AC = 16\text{cm}$, $BC = 20\text{cm}$. Tính các góc của ΔABC . (Làm tròn đến độ)

A. $\widehat{A} = 80^\circ$; $\widehat{B} = 62^\circ$; $\widehat{C} = 38^\circ$ B. $\widehat{A} = 90^\circ$; $\widehat{B} = 53^\circ$; $\widehat{C} = 37^\circ$

C. $\widehat{A} = 90^\circ$; $\widehat{B} = 58^\circ$; $\widehat{C} = 32^\circ$ D. Một kết quả khác

6. Cho hình thang ABCD sao cho $AB = AD = 10\text{cm}$, $BC = 14\text{cm}$, $\widehat{A} = 120^\circ$, BC vuông góc với đường chéo BD. Chu vi của ABCD bằng :

A. 48cm B. 54cm C. 62cm D. 68cm

7. Hình vẽ cho biết :

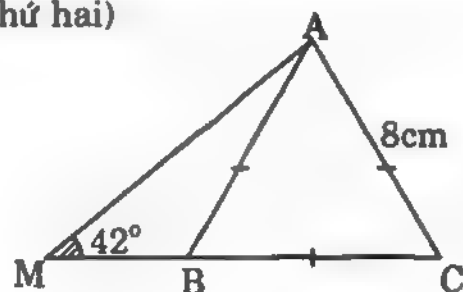
ΔABC là tam giác đều cạnh 8cm và $\widehat{AMB} = 42^\circ$. Tính AM. (Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai)

A. $AM = 10,34\text{cm}$

B. $AM = 10,83\text{cm}$

C. $AM = 11,05\text{cm}$

D. $AM = 12,43\text{cm}$



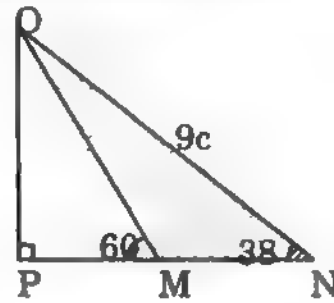
8. Với hình vẽ đã cho. Tính diện tích tam giác OMN. (Làm tròn kết quả đến chữ số hàng đơn vị)

A. $S_{OMN} = 7\text{cm}^2$

B. $S_{OMN} = 8\text{cm}^2$

C. $S_{OMN} = 9\text{cm}^2$

D. $S_{OMN} = 11\text{cm}^2$



9. Cho tam giác ABC cân tại A có $\widehat{A} = 30^\circ$, đường trung tuyến BM. Tính góc CBM. (Làm tròn kết quả đến độ)

A. 45°

B. 51°

C. 58°

D. 60°

10. Cho tam giác ABC vuông tại A có $AB = c$, $AC = b$, $BC = a$. Tia phân giác của góc B cắt AC tại D. Tính $\text{tg} \frac{B}{2}$

A. $\text{tg} \frac{B}{2} = \frac{a+c}{b-c}$

B. $\text{tg} \frac{B}{2} = \frac{b}{a-c}$

C. $\text{tg} \frac{B}{2} = \frac{b}{a+c}$

D. A), B), C) đều sai

ĐÁP ÁN

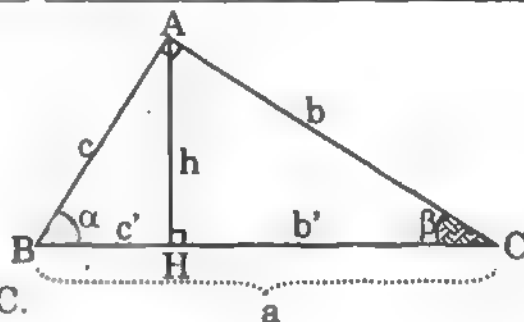
Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	C	B	A	D	B	C	A	D	B	C

ÔN TẬP CHƯƠNG I

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

Tam giác ABC vuông tại A.

- $BC = a$, $CA = b$, $AB = c$
- Đường cao $AH = h$
- $BH = c'$ là hình chiếu của AB trên BC.
- $CH = b'$ là hình chiếu của CA trên BC.
- $\hat{B} = \alpha$, $\hat{C} = \beta$



1) Hệ thức lượng trong tam giác vuông

$b^2 = ab'$	$h^2 = b'c'$
$c^2 = ac'$	$ah = bc$
$a^2 = b^2 + c^2$	$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$

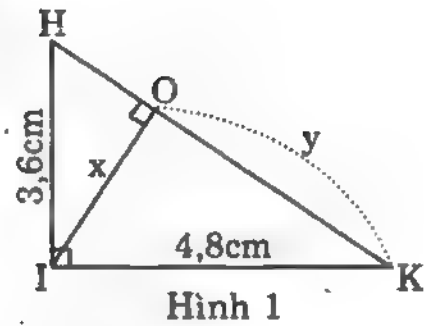
2) Tỷ số lượng giác của góc nhọn

Định nghĩa	
$\sin \alpha = \frac{b}{a} \quad \begin{matrix} \text{(đối)} \\ \text{(huyền)} \end{matrix}$	$\operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{c} \quad \begin{matrix} \text{(đối)} \\ \text{(kề)} \end{matrix}$
$\cos \alpha = \frac{c}{a} \quad \begin{matrix} \text{(kề)} \\ \text{(huyền)} \end{matrix}$	$\operatorname{cotg} \alpha = \frac{c}{b} \quad \begin{matrix} \text{(kề)} \\ \text{(đối)} \end{matrix}$
Tỷ số lượng giác của hai góc phụ nhau $\alpha + \beta = 90^\circ$	
$\sin \alpha = \cos \beta$	$\cos \alpha = \sin \beta$
$\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{cotg} \beta$	$\operatorname{cotg} \alpha = \operatorname{tg} \beta$
Các hệ thức giữa cạnh và góc trong tam giác vuông	
$B = a \cdot \sin \alpha = a \cdot \cos \beta$	
$C = a \cdot \sin \beta = a \cdot \cos \alpha$	
$B = c \cdot \operatorname{tg} \alpha = c \cdot \operatorname{cotg} \beta$	
$C = b \cdot \operatorname{tg} \beta = b \cdot \operatorname{cotg} \alpha$	

B. BÀI TẬP

1. Cho hình 1. Độ dài x, y bằng:

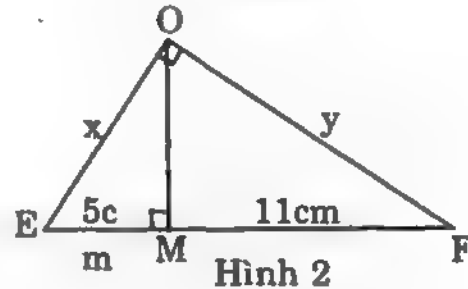
- A. $x = 1,58\text{cm}$; $y = 2,76\text{cm}$
- B. $x = 2,88\text{cm}$; $y = 3,84\text{cm}$
- C. $x = 3,1\text{cm}$; $y = 4,24\text{cm}$
- D. $x = 3,1\text{cm}$; $y = 3,84\text{cm}$



Hình 1

2. Cho hình 2. Độ dài x, y bằng:

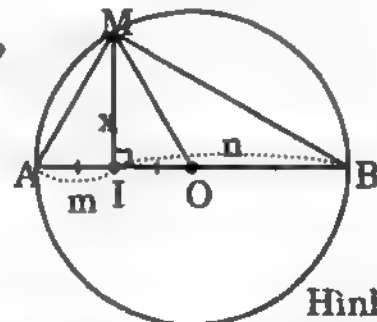
- A. $x = 4\sqrt{2}\text{cm}$; $y = 5\sqrt{11}\text{cm}$
- B. $x = 3\sqrt{3}\text{cm}$; $y = 4\sqrt{3}\text{cm}$
- C. $x = 4\sqrt{5}\text{cm}$; $y = 4\sqrt{11}\text{cm}$
- D. $x = 4\sqrt{11}\text{cm}$; $y = 5\sqrt{5}\text{cm}$



Hình 2

3. Cho hình 3. Khẳng định nào sau đây sai?

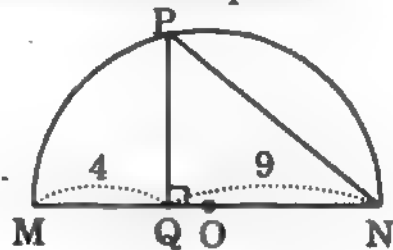
- A. $\triangle AMB$ vuông tại M.
- B. $\triangle OAM$ là tam giác đều
- C. $x = \sqrt{m.n}$
- D. A), B) đúng ; C) sai



Hình 3

4. Cho hình 4. Số đo góc PNQ bằng : (Kết quả làm tròn đến phút)

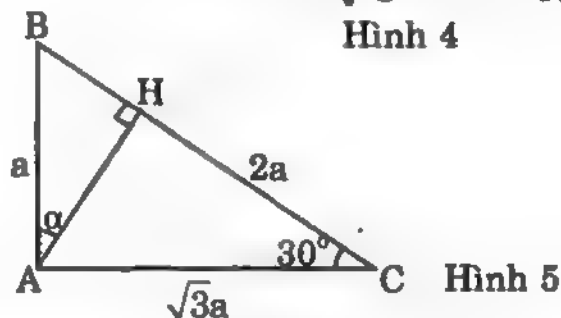
- A. $30^\circ 52'$
- B. $32^\circ 32'$
- C. $33^\circ 41'$
- D. 35°



Hình 4

5. Cho hình 5. $\cos \alpha$ bằng :

- A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- B. $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- C. $\frac{2a}{\sqrt{3}}$
- D. $\frac{a}{\sqrt{3}}$



Hình 5

6. Cho $\sin \alpha = \frac{3}{4}$ ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$). Không dùng bảng cũng như máy tính bỏ túi hãy tính $\cos \alpha$.

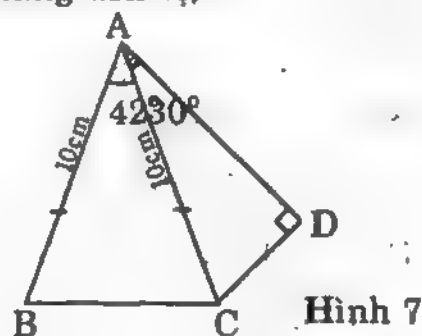
- A. $\cos \alpha = \frac{1}{4}$
- B. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}$
- C. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{4}$
- D. Một kết quả khác

7. Với góc nhọn α tùy ý. Khẳng định nào sau đây sai?

- A. $(1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha) = \sin^2 \alpha$
- B. $1 + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha$
- C. $\sin \alpha - \sin \alpha \cos^2 \alpha = \sin^3 \alpha$
- D. $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1$

8. Hình 7 cho biết : $\widehat{BAC} = 42^\circ$, $\widehat{CAD} = 30^\circ$, $AB = AC = 10\text{cm}$. Tính diện tích tứ giác ABCD. (Làm tròn kết quả đến hàng đơn vị)

- A. $S_{ABCD} = 48\text{cm}^2$
- B. $S_{ABCD} = 50\text{cm}^2$
- C. $S_{ABCD} = 51\text{cm}^2$
- D. $S_{ABCD} = 55\text{cm}^2$



9. Hình 8 cho biết :

ABCD : Hình thang ($AB \parallel CD$)

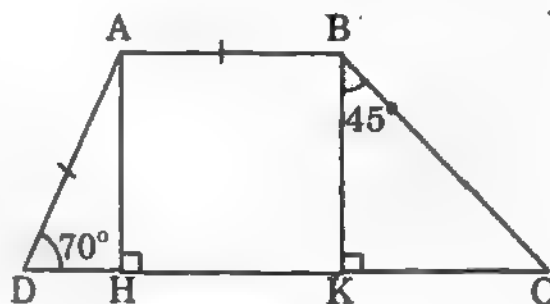
$AB = AD = 6\text{cm}$

$\widehat{ADH} = 70^\circ$, $\widehat{CBK} = 45^\circ$

Tính độ dài cạnh CD.

(Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất)

- A. $CD = 13,7\text{cm}$
- B. $CD = 14,2\text{cm}$
- C. $CD = 14,5\text{cm}$
- D. $CD = 15,7\text{cm}$



Hình 8

10. Cho tam giác ABC cân tại A có $BC = 12\text{cm}$ và diện tích bằng 24cm^2 . Góc BAC có số đo là :

- A. $110^\circ 25'$
- B. $108^\circ 42'$
- C. $112^\circ 36'$
- D. A), B), C) đều sai

11. Hình 9 cho biết :

Cột cờ dựng vuông góc với mặt đất.

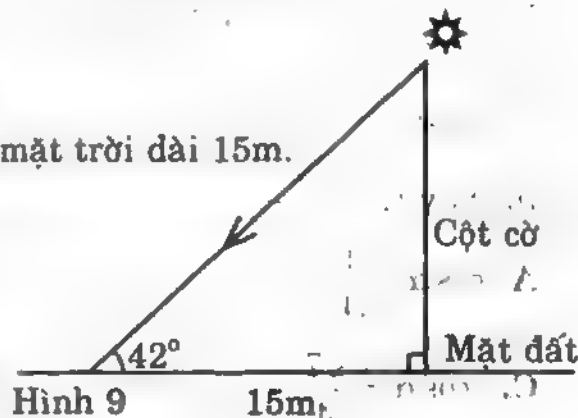
Ôd nhĩ v 3m

Bóng của cột cờ chiếu bởi ánh sáng mặt trời dài 15m.

Góc nhìn mặt trời là 42°

Tìm chiều dài của cột cờ

- A. 13m
- B. 14m
- C. 15m
- D. Kết quả khác

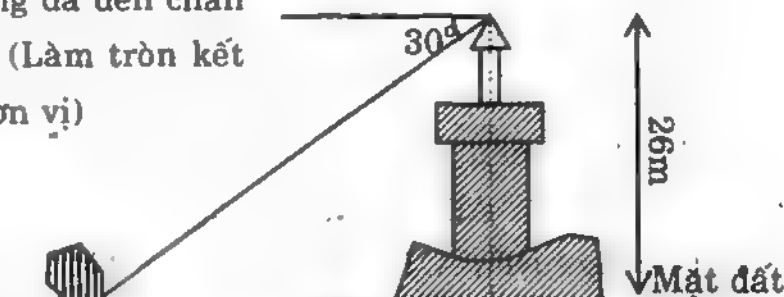


Hình 9

12. Từ đỉnh của một tháp chuông cao 26m (hình 10) người ta nhìn thấy một tảng đá dưới góc 30° so với đường nằm ngang qua chân tháp.

Hỏi khoảng cách từ tảng đá đến chân tháp bằng bao nhiêu? (Làm tròn kết quả đến chữ số hàng đơn vị)

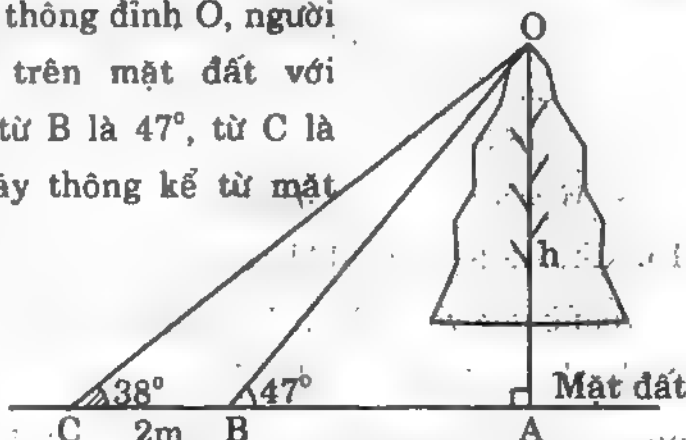
- A. 38m
B. 40m
C. 41m
D. 45m



Hình 10

13. Để đo chiều cao của một cây thông đỉnh O, người ta lấy hai điểm B và C trên mặt đất với $BC = 2m$. Góc nhìn đỉnh O từ B là 47° , từ C là 38° . Tính chiều cao h của cây thông kể từ mặt đất,

- A. 4m
B. 5m
C. 6m
D. A), B), C) đều sai

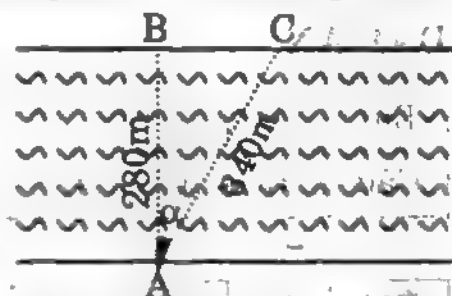


Hình 11

14. Một khúc sông rộng khoảng 280m. Một chiếc đò chèo qua sông bị dòng nước đẩy xiên nên phải chèo khoảng 340m mới sang được bờ sông kia.

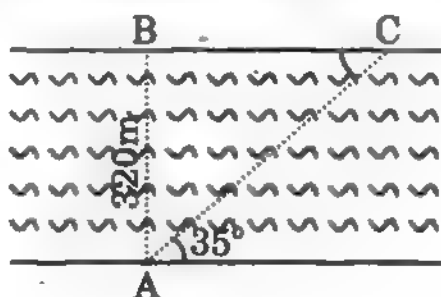
Hỏi dòng nước đã đẩy chiếc đò đi một góc bằng bao nhiêu độ? (Xem hình vẽ)

- A. 35°
B. 38°
C. 42°
D. 44°



15. Một khúc sông rộng khoảng 320m. Một con thuyền di chuyển vượt qua khúc sông nước chảy mạnh mất 8 phút. Tính vận tốc của con thuyền, biết rằng đường đi của con thuyền tạo với bờ một góc 35° . (Xem hình vẽ)

- A. 3km/h
B. 4km/h
C. 5km/h
D. Một kết quả khác



16. Giải tam giác ABC vuông tại A. Cho biết : $AC = 410\text{cm}$, $\widehat{B} = 54^\circ 17'$

A. $\widehat{C} = 35^\circ 43'$, $AB = 196,54\text{cm}$, $BC = 405,93\text{cm}$

B. $\widehat{C} = 35^\circ 43'$, $AB = 294,96\text{cm}$, $BC = 504,93\text{cm}$

C. $\widehat{C} = 35^\circ 43'$, $AB = 299,93\text{cm}$, $BC = 506,87\text{cm}$

D. A), B), C) đều sai

17. Cho tam giác ABC vuông tại A có $AB = 15\text{cm}$, $AC = 20\text{cm}$. Đường cao AH, trung tuyến AM. Tính số đo góc AMH. (Làm tròn kết quả đến độ)

A. 50°

B. 54°

C. 60°

D. 74°

18. Cho hình thang cân ABCD. ($AB \parallel CD$) sao cho đường chéo BD vuông góc với cạnh bên BC. Cho biết $AD = 12\text{cm}$, $BD = 16\text{cm}$. Tính

$$M = \frac{\sin C + \cos C}{\sin C - \cos C}$$

A. $M = 3$

B. $M = 4,5$

C. $M = 7$

D. $M = 8,3$

19. Cho tam giác MAB sao cho $\widehat{A} = 30^\circ$, $\widehat{B} = 40^\circ$, $AB = 50\text{cm}$. Vẽ MI vuông góc với AB tại I. Tính MI. (Làm tròn kết quả đến hàng đơn vị)

A. $MI = 14\text{cm}$

B. $MI = 16\text{cm}$

C. $MI = 17\text{cm}$

D. $MI = 21\text{cm}$

20. Tính giá trị của biểu thức $P = \frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha} + \tan \alpha$. Cho biết $\cos \alpha = \frac{3}{4}$

A. $P = \frac{2}{3}$

B. $P = \frac{4}{3}$

C. $P = \frac{3}{5}$

D. $P = \frac{4}{5}$

DÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	B	C	D	C	A	C	B	D	A	C

Bài	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Câu	B	D	C	A	B	B	D	C	A	B

HƯỚNG DẪN GIẢI

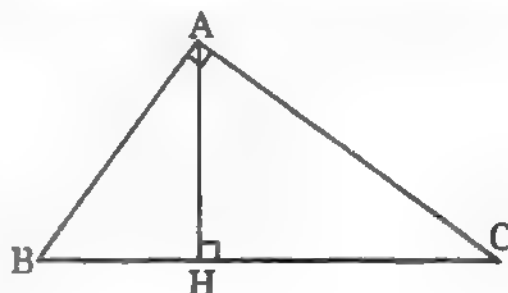
1. MỘT SỐ HỆ THỨC VỀ CẠNH VÀ ĐƯỜNG CAO TRONG TAM GIÁC VUÔNG

1. (D) Nhắc lại: Nếu hai tam giác vuông có một góc nhọn bằng nhau thì hai tam giác đó đồng dạng

A. $\triangle AHB \sim \triangle CAB$ (vì $\widehat{H} = \widehat{A} = 90^\circ$ và \widehat{B} chung)

B. $\triangle AHC \sim \triangle BAC$ (vì $\widehat{H} = \widehat{A} = 90^\circ$ và \widehat{C} chung)

C. $\triangle AHB \sim \triangle CHA (\sim \triangle CAB)$



2. (D) $\triangle MNP$ vuông tại M, đường cao MH :

Theo hệ thức lượng trong tam giác vuông, ta có :

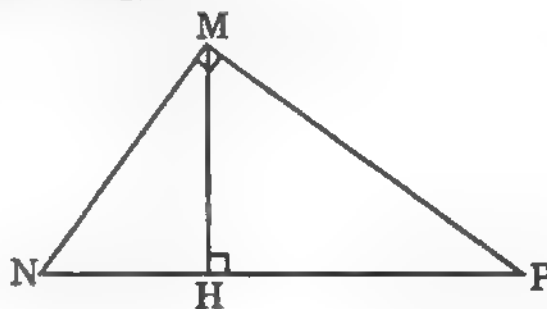
A. • $MN^2 = NP \cdot NH$

• $MP^2 = NP \cdot PH$

B. • $MH^2 = HN \cdot HP$

• $MN \cdot MP = NP \cdot MH$

C. $\frac{1}{MH^2} = \frac{1}{MN^2} + \frac{1}{MP^2}$



3. (B)

A. Áp dụng định lý Pytago vào $\triangle ABC$ vuông tại A, ta có :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9^2 + 12^2 = 225$$

$$\Rightarrow BC = \sqrt{225} = 15 \text{ (cm)}$$

B. Theo hệ thức lượng trong tam giác vuông, ta có :

$$AB \cdot AC = AH \cdot BC \text{ hay } 9 \cdot 12 = AH \cdot 15$$

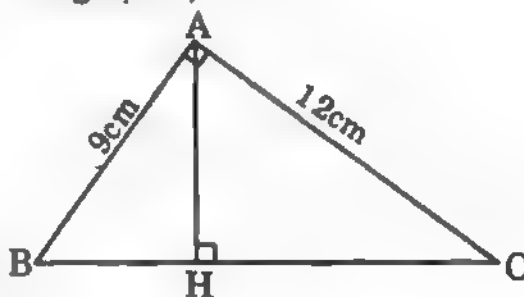
$$\Rightarrow AH = \frac{9 \cdot 12}{15} = 7,2 \text{ (cm)}$$

C. Theo hệ thức lượng trong tam giác vuông, ta có :

$$AB^2 = BC \cdot BH \text{ hay } 9^2 = 15 \cdot BH$$

$$\Rightarrow BH = \frac{81}{15} = 5,4 \text{ (cm)}$$

D. Ta có : $HC = BC - BH = 15 - 5,4 = 9,6 \text{ (cm)}$

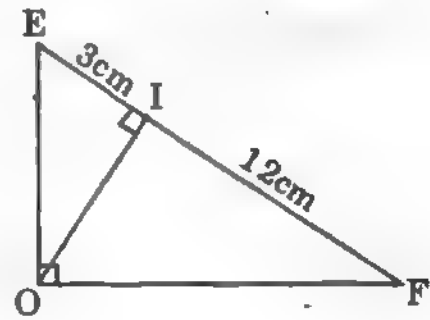


4. (A) Theo hệ thức lượng trong tam giác vuông OEF ($\angle O = 90^\circ$), đường cao OI, ta có :

$$\begin{aligned} \bullet \quad OE^2 &= EF \cdot EI \\ OE^2 &= (3 + 12) \cdot 3 = 45 \\ \Rightarrow OE &= \sqrt{45} = 3\sqrt{5} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad OF^2 &= EF \cdot FI \\ OF^2 &= (3 + 12) \cdot 12 = 180 \\ \Rightarrow OF &= \sqrt{180} = 6\sqrt{5} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } OE = 3\sqrt{5}\text{cm}, OF = 6\sqrt{5}\text{cm}$$



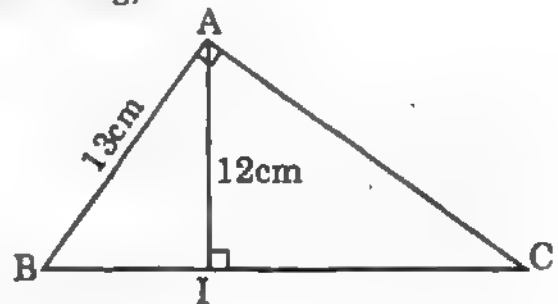
5. (C) Áp dụng định lí Pytago vào $\triangle ABI$ vuông tại I, ta có :

$$\begin{aligned} AB^2 &= AI^2 + BI^2 \\ \Rightarrow BI^2 &= AB^2 - AI^2 = 13^2 - 12^2 = 25 \\ \Rightarrow BI &= \sqrt{25} = 5 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

Theo hệ thức lượng trong tam giác vuông, ta có :

$$\begin{aligned} AB^2 &= BC \cdot BI \\ \Rightarrow BC &= \frac{AB^2}{BI} = \frac{13^2}{5} = 33,8 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Do đó } S_{ABC} &= \frac{1}{2} AI \cdot BC \\ &= \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 33,8 = 202,8 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$



6. (B) Ta có : $AB = \frac{1}{2} AC = 5\text{cm} \Rightarrow AC = 10\text{cm}$

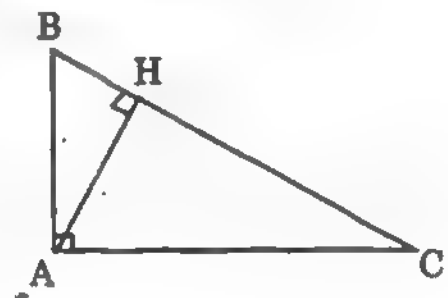
Áp dụng định lí Pytago vào tam giác vuông ABC, ta có :

$$\begin{aligned} BC^2 &= AB^2 + AC^2 = 5^2 + 10^2 = 125 \\ \Rightarrow BC &= \sqrt{125} = 5\sqrt{5} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$\triangle ABC$ vuông tại A, đường cao AH

Ta có : $AH \cdot BC = AB \cdot AC$

$$\Rightarrow AH = \frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{5 \cdot 10}{5\sqrt{5}} = 2\sqrt{5} \text{ (cm)}$$



7. (D) Ta có : $\frac{AB}{AC} = \frac{2}{3} \quad (1) \Rightarrow \frac{AB^2}{AC^2} = \frac{4}{9}$

$$\Rightarrow \frac{AB^2}{AB^2 + AC^2} = \frac{4}{13} \quad (2)$$

$$\text{Mà } AB^2 + AC^2 = BC^2 = (2\sqrt{13})^2 = 52$$

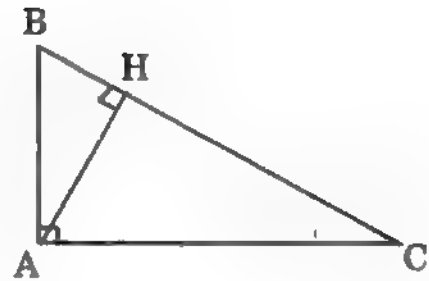
$$(2) \Rightarrow \frac{AB^2}{52} = \frac{4}{13}$$

$$\Rightarrow AB^2 = \frac{4 \cdot 52}{13} = 16$$

$$\Rightarrow AB = \sqrt{16} = 4 \text{ (cm)}$$

$$(1) \Rightarrow \frac{4}{AC} = \frac{2}{3} \Rightarrow AC = \frac{4 \cdot 3}{2} = 6 \text{ (cm)}$$

$$\text{Ta có : } AH \cdot BC = AB \cdot AC \Rightarrow AH = \frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{4 \cdot 6}{2\sqrt{13}} = \frac{12}{\sqrt{13}} = 3,3 \text{ (cm)}$$



8. (A)

Áp dụng định lí Pytago vào $\triangle ABC$ vuông tại A, ta có :

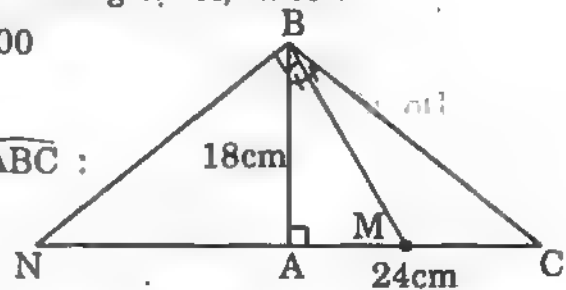
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 18^2 + 24^2 = 900$$

$$\Rightarrow BC = \sqrt{900} = 30 \text{ (cm)}$$

Do BM là đường phân giác của \widehat{ABC} :

$$\Rightarrow \frac{AM}{MC} = \frac{AB}{BC} = \frac{18}{30} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{AM}{\underbrace{AM + MC}_{AC}} = \frac{3}{3 + 5} \text{ hay } \frac{AM}{24} = \frac{3}{8} \Rightarrow AM = \frac{24 \cdot 3}{8} = 9 \text{ (cm)}$$



Ta có BM và BN là các đường phân giác trong và ngoài của góc B nên $BM \perp BN$

Từ $\triangle MBN$ vuông tại B, đường cao BA, ta có:

$$BA^2 = AM \cdot AN \text{ hay } 18^2 = 9 \cdot AN$$

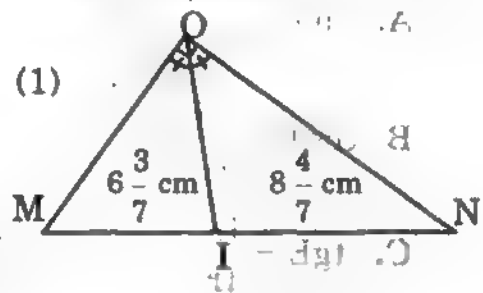
$$\Rightarrow AN = \frac{18^2}{9} = 36 \text{ (cm)} \Rightarrow MN = AM + AN = 9 + 36 = 45 \text{ (cm)}$$

9. (C) Gọi I là giao điểm của tia phân giác của góc O và cạnh MN.

$$\text{Ta có : } \frac{OM}{ON} = \frac{IM}{IN} = \frac{6\frac{3}{7}}{8\frac{4}{7}} = \frac{45}{60} = \frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\Rightarrow \frac{OM^2}{ON^2} = \frac{9}{16} \Rightarrow \frac{OM^2}{\underbrace{OM^2 + ON^2}_{MN^2}} = \frac{9}{9 + 16}$$

$$\Rightarrow \frac{OM}{MN} = \frac{3}{5} \quad (2)$$



$$\text{Ta có : } MN = MI + IN = 6\frac{3}{7} + 8\frac{4}{7} = 15 \text{ (cm)}$$

$$(2) \Rightarrow OM = \frac{3.MN}{5} = \frac{3.15}{5} = 9 \text{ (cm)}$$

$$(1) \Rightarrow ON = \frac{4.OM}{3} = \frac{4.9}{3} = 12 \text{ (cm)}$$

$$\text{Do đó : } S_{OMN} = \frac{1}{2} OM.ON = \frac{1}{2} .9.12 = 54 \text{ (cm}^2\text{)}$$

10. (B) Gọi $a(\text{cm})$, $b(\text{cm})$, $c(\text{cm})$ là độ dài ba cạnh của $\triangle ABC$.

$$\text{Theo đề bài ta có : } \begin{cases} \frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5} \\ a + b + c = 48 \text{ cm} \end{cases}$$

$$\text{Ta có : } \frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5} = \frac{a+b+c}{3+4+5} = \frac{48}{12} = 4$$

$$\text{Do đó : } \bullet \frac{a}{3} = 4 \Rightarrow a = 12 \text{ (cm)}$$

$$\bullet \frac{b}{4} = 4 \Rightarrow b = 16 \text{ (cm)}$$

$$\bullet \frac{c}{5} = 4 \Rightarrow c = 20 \text{ (cm)}$$

$$\text{Ta có : } \begin{cases} a^2 + b^2 = 12^2 + 16^2 = 400 & (1) \\ c^2 = 20^2 = 400 & (2) \end{cases}$$

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2$$

Theo định lý Pytago đảo ta có $\triangle ABC$ là tam giác vuông

2. TỈ SỐ LƯỢNG GIÁC CỦA GÓC NHỌN

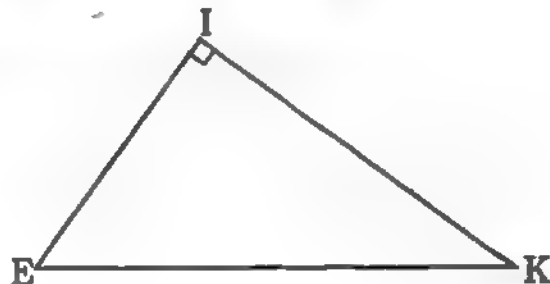
1. Từ $\triangle IEK$ vuông tại I , ta có :

$$\text{A. } \sin E = \frac{IK}{EK} \left(\frac{\text{đối}}{\text{hypotenuse}} \right)$$

$$\text{B. } \cos E = \frac{IE}{EK} \left(\frac{\text{kề}}{\text{hypotenuse}} \right)$$

$$\text{C. } \operatorname{tg} E = \frac{IK}{IE} \left(\frac{\text{đối}}{\text{kề}} \right)$$

$$\text{D. } \cot g E = \frac{IE}{IK} \left(\frac{\text{kề}}{\text{đối}} \right)$$



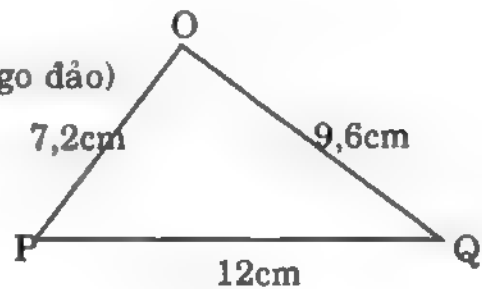
2. (C) Ta có :
$$\begin{cases} OP^2 + OQ^2 = (7,2)^2 + (9,6)^2 = 144 & (1) \\ PQ = 12^2 = 144 & (2) \end{cases}$$

(1) và (2) $\Rightarrow OP^2 + OQ^2 = PQ^2$
 $\Rightarrow \Delta OPQ$ vuông tại O (theo định lý Pytago đảo)

$\Rightarrow \sin P = \frac{9,6}{12} = 0,8 \Rightarrow \hat{P} = 53^\circ$

$\Rightarrow \hat{Q} = 90^\circ - \hat{P} = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$

Vậy $\hat{O} = 90^\circ, \hat{P} = 53^\circ, \hat{Q} = 37^\circ$

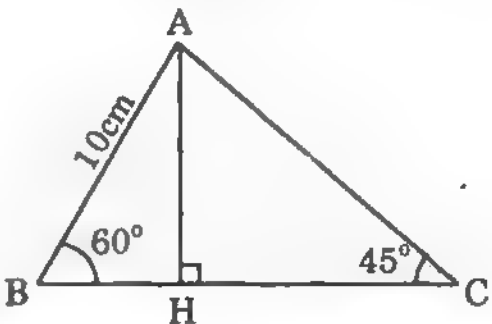


3. (A) Vẽ AH vuông góc với BC tại H

Từ ΔAHB vuông tại H, ta có :

• $\sin B = \frac{AH}{AB}$ hay $\sin 60^\circ = \frac{AH}{10}$

$\Rightarrow AH = 10 \cdot \sin 60^\circ = 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$ (cm)



• $\cos B = \frac{BH}{AB}$ hay $\cos 60^\circ = \frac{BH}{10} \Rightarrow BH = 10 \cdot \cos 60^\circ = 10 \cdot \frac{1}{2} = 5$ cm

ΔAHC có $\hat{H} = 90^\circ, \hat{C} = 45^\circ$

$\Rightarrow \Delta AHC$ vuông cân tại H $\Rightarrow AH = HC = 5\sqrt{3}$ cm

Ta có : $BC = BH + HC = 5 + 5\sqrt{3} = 5 + 5 \cdot 1,73 = 13,65$ (cm)

Áp dụng định lý Pytago vào tam giác vuông AHC, ta có :

$AC^2 = AH^2 + HC^2 = (5\sqrt{3})^2 + (5\sqrt{3})^2 = 150 \Rightarrow AC = \sqrt{150} \approx 12,25$ cm

Do đó: $CV_{ABC} = AB + AC + BC = 10 + 12,25 + 13,65 = 35,9$ (cm)

4. (B) ΔABC vuông tại A $\Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$

Do đó: $\sin C = \cos B = \frac{4}{5}$

Ta có: $\sin^2 C + \cos^2 C = 1$

$\Rightarrow \cos^2 C = 1 - \sin^2 C = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{9}{25} \Rightarrow \cos C = \frac{3}{5}$

Ta có : $\operatorname{tg} C = \frac{\sin C}{\cos C} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{4}{3} \Rightarrow \operatorname{cotg} C = \frac{\cos C}{\sin C} = \frac{3}{4}$

Vậy $\sin C = \frac{4}{5}; \cos C = \frac{3}{5}; \operatorname{tg} C = \frac{4}{3}; \operatorname{cotg} C = \frac{3}{4}$

5. (C) Ta có: $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ và $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha \cdot \cot \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 1$

6. (B)

b) Dụng góc vuông xOy và một đoạn thẳng làm đơn vị độ dài (đvdt)

c) Trên Ox vẽ điểm A sao cho OA = 3đvdt

a) Dụng cung tròn (A ; 5đvdt), cung này cắt Oy tại B

d) \widehat{OBA} là góc α cần dựng

7. (D)

1) $\sin 38^\circ$	\swarrow	\searrow	5) $\sin 21^\circ 20'$
2) $\operatorname{tg} 41^\circ 30'$	\swarrow	\searrow	6) $\operatorname{tg} 33^\circ 42'$
3) $\cos 68^\circ 40'$	\swarrow	\searrow	7) $\cos 52^\circ$
4) $\cot 56^\circ 18'$	\swarrow	\searrow	8) $\cot 38^\circ 30'$

* Giải thích :

Ta có : • $38^\circ + 52^\circ = 90^\circ \Rightarrow \sin 38^\circ = \cos 52^\circ$

• $41^\circ 30' + 38^\circ 30' = 90^\circ \Rightarrow \operatorname{tg} 41^\circ 30' = \cot 38^\circ 30'$

• $68^\circ 40' + 21^\circ 20' = 90^\circ \Rightarrow \cos 68^\circ 40' = \sin 21^\circ 20'$

• $56^\circ 18' + 33^\circ 42' = 90^\circ \Rightarrow \cot 56^\circ 18' = \operatorname{tg} 33^\circ 42'$

• **Nhắc lại :** Nếu hai góc phụ nhau thì :

– Sin góc này bằng cosin góc kia

– Tang góc này bằng cotang góc kia

8. (A) Ta có: $P = \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha \cdot \cot^2 \alpha = \cos^2 \alpha (1 + \cot^2 \alpha)$ (*)

mà $\cot^2 \alpha = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}$

$$(*) \Rightarrow P = \cos^2 \alpha \left(1 + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} \right) = \cos^2 \alpha \left(\frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} \right)$$

$$= \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} \quad (\text{vì } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1) = \cot^2 \alpha$$

9. (C) Ta có: $Q = \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha \cdot \operatorname{tg}^2 \alpha = \sin^2 \alpha (1 + \operatorname{tg}^2 \alpha)$

$$= \sin^2 \alpha \left(1 + \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} \right) = \sin^2 \alpha \left(\frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} \right) = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \operatorname{tg}^2 \alpha$$

10. (B) Ta có: $M = \frac{2 \cos^2 \alpha - 1}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{2 \cos^2 \alpha - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)}{\sin \alpha + \cos \alpha}$

$$= \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha)(\cos \alpha - \sin \alpha)}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \cos \alpha - \sin \alpha$$

3. MỘT SỐ HỆ THỨC VỀ CẠNH VÀ GÓC TRONG TAM GIÁC VUÔNG

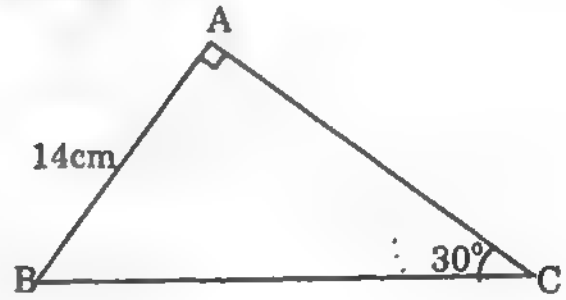
1. (C) Tính \hat{B} , AC và BC :

$\triangle ABC$ vuông tại A, ta có :

- $\hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$
 $\Rightarrow \hat{B} = 90^\circ - \hat{C} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$
- $AC = AB \cdot \tan B = 14 \cdot \tan 60^\circ$
 $\Rightarrow AC = 14\sqrt{3} \text{ (cm)}$

$$\bullet \cos B = \frac{AB}{BC} \Rightarrow BC = \frac{AB}{\cos B} = \frac{14}{\cos 60^\circ} = \frac{14}{\frac{1}{2}} = 28 \text{ (cm)}$$

Vậy $\hat{B} = 60^\circ$; $AC = 14\sqrt{3}\text{cm}$; $BC = 28\text{cm}$



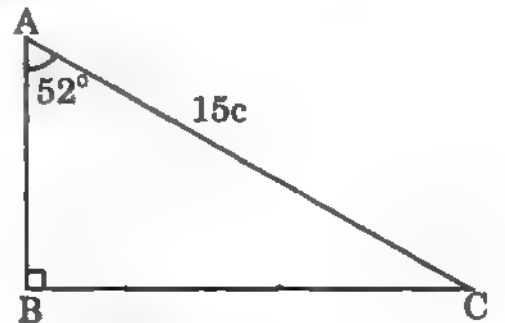
2. (B) Tính \hat{C} , AB, BC :

$\triangle ABC$ vuông tại B, ta có:

- $\hat{A} + \hat{C} = 90^\circ$
 $\Rightarrow \hat{C} = 90^\circ - \hat{A} = 90^\circ - 52^\circ = 38^\circ$
- $AB = AC \cdot \sin C = 15 \cdot \sin 38^\circ$
 $= 15 \cdot 0,61566 \approx 9,2\text{cm}$

$$\bullet BC = AC \cdot \sin A = 15 \cdot \sin 52^\circ = 15 \cdot 0,788 = 11,8 \text{ (cm)}$$

Vậy $\hat{C} = 38^\circ$, $AB = 9,2\text{cm}$, $BC = 11,8\text{cm}$



3. (A) Tính \hat{B} , \hat{C} và BC :

$\triangle ABC$ vuông tại A, ta có:

$$\tan B = \frac{AC}{AB} = \frac{11}{7\sqrt{2}} = 1,1145 \Rightarrow \hat{B} = 48^\circ$$

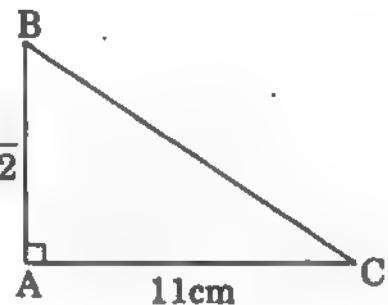
Ta có : $\hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$

$$\Rightarrow \hat{C} = 90^\circ - \hat{B} = 90^\circ - 48^\circ = 42^\circ$$

Áp dụng định lý Pytago vào $\triangle ABC$, ta có:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = (7\sqrt{2})^2 + 11^2 = 219 \Rightarrow BC = \sqrt{219} \approx 14,80 \text{ (cm)}$$

Vậy $\hat{B} = 48^\circ$, $\hat{C} = 42^\circ$, $BC = 14,80\text{cm}$



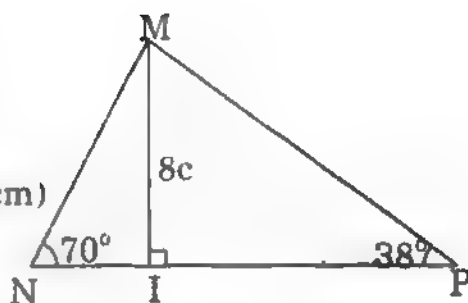
4. (D) $\triangle MIN$ vuông tại I, ta có:

$$\bullet NI = MI \cdot \cot N = 8 \cdot \cot 70^\circ = 8 \cdot \frac{1}{\tan 70^\circ} = 8 \cdot \frac{1}{2,75} = 2,91 \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad PI &= MI \cdot \cotg P = 8 \cdot \cotg 38^\circ \\ &= 8 \cdot \frac{1}{\tg 38^\circ} = 8 \cdot \frac{1}{0,78} = 10,26 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow NP = NI + IP = 2,91 + 10,26 = 13,17 \text{ (cm)}$$

$$\Rightarrow S_{MNP} = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 13,17 = 52,68 \text{ (cm}^2\text{)}$$



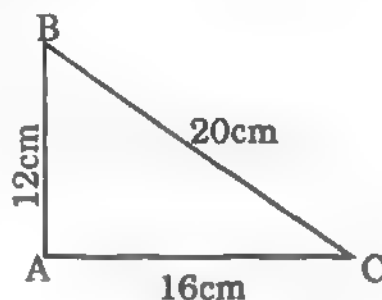
5. (B) Ta có:
$$\begin{cases} AB^2 + AC^2 = 12^2 + 16^2 = 400 & (1) \\ BC^2 = 20^2 = 400 & (2) \end{cases}$$

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$\Rightarrow \triangle ABC$ vuông tại A

$$\Rightarrow \sin B = \frac{AC}{BC} = \frac{16}{20} = 0,8 \Rightarrow \hat{B} = 53^\circ$$

Ta có: $\hat{C} = 90^\circ - \hat{B} = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$. Vậy $\hat{A} = 90^\circ, \hat{B} = 53^\circ, \hat{C} = 37^\circ$



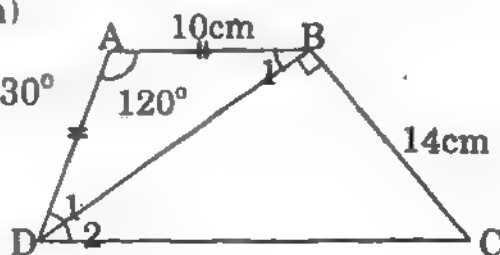
6. (C) $\triangle ABD$ cân tại A (vì $AB = AD = 10 \text{ cm}$)

$$\Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{D}_1 = \frac{180^\circ - \hat{A}}{2} = \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{D}_2 = \hat{B}_1 = 30^\circ \text{ (so le trong)}$$

$\triangle BCD$ vuông tại B, ta có:

$$\sin D_2 = \frac{BC}{CD} \Rightarrow CD = \frac{BC}{\sin D_2} = \frac{14}{\sin 30^\circ} = \frac{14}{\frac{1}{2}} = 28 \text{ (cm)}$$



$$\text{Do đó } CV_{ABCD} = AB + BC + CD + DA$$

$$= 10 + 14 + 28 + 10 = 62 \text{ (cm)}$$

7. (A) Vẽ đường cao của tam giác ABC

Do $\triangle ABC$ là tam giác đều nên AH cũng là đường trung tuyến.

Suy ra: $HB = HC = 4 \text{ cm}$

Từ $\triangle ABH$ vuông tại H, ta có:

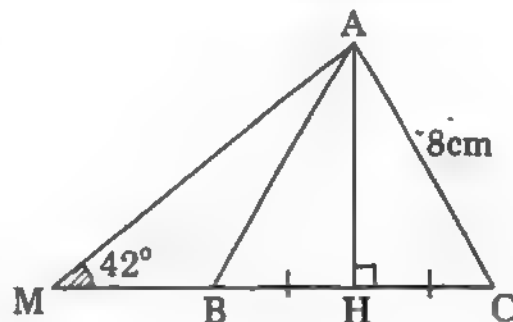
$$AH^2 = AB^2 - BH^2 = 8^2 - 4^2 = 48$$

$$\Rightarrow AH = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

Từ $\triangle AHM$ vuông tại H, ta có:

$$\sin M = \frac{AH}{AM}$$

$$\Rightarrow AM = \frac{AH}{\sin M} = \frac{4\sqrt{3}}{\sin 42^\circ} = \frac{6,928}{0,669} \approx 10,34 \text{ (cm)} \quad (\sqrt{3} = 1,73)$$



8. (D) $\triangle OPN$ vuông tại P, ta có :

- $OP = ON \cdot \sin N = 9 \cdot \sin 38^\circ$
 $= 9 \cdot 0,616 \approx 5,54 \text{ (cm)}$

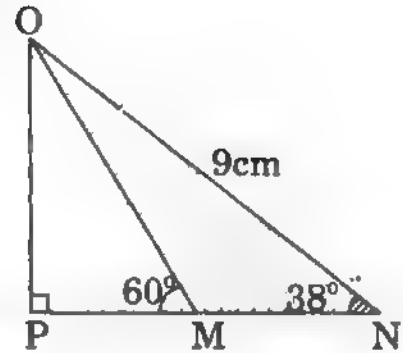
- $NP = ON \cdot \cos N = 9 \cdot \cos 38^\circ$
 $= 9 \cdot 0,788 = 7,09 \text{ (cm)}$

- $\triangle OPM$ vuông tại P, ta có :

$$MP = \frac{OP}{\tan M} = \frac{5,54}{\tan 60^\circ} = \frac{5,54}{\sqrt{3}} = \frac{5,54}{1,73} = 3,2 \text{ (cm)}$$

Ta có: $MN = NP - MP = 7,09 - 3,2 = 3,89 \text{ (cm)}$

Do đó: $S_{OMN} = \frac{1}{2} OP \cdot MN = \frac{1}{2} \cdot 5,54 \cdot 3,89 = 10,78 \text{ cm}^2 \approx 11 \text{ cm}^2$



9. (B) Vẽ đường cao AH của $\triangle ABC$ cắt BM tại O. Do $\triangle ABC$ cân tại A nên AH cũng là trung tuyến đồng thời là đường phân giác của góc A.

$$\Rightarrow \begin{cases} O \text{ là trọng tâm của } \triangle ABC \\ \widehat{A_1} = \widehat{A_2} = 15^\circ \end{cases}$$

$\triangle AHB$ vuông tại H, ta có: $\tan A_1 = \frac{BH}{AH} \quad (1)$

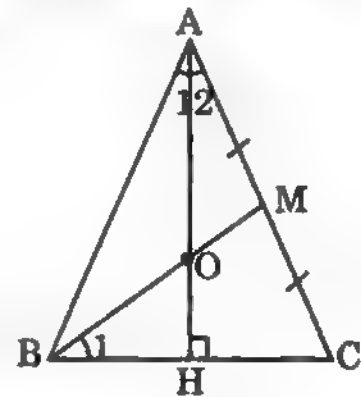
$\triangle OHB$ vuông tại H, ta có: $\tan B_1 = \frac{OH}{BH} \quad (2)$

Nhân (1) và (2) vế theo vế, ta được :

$$\tan A_1 \cdot \tan B_1 = \frac{BH}{AH} \cdot \frac{OH}{BH} = \frac{OH}{AH} = \frac{1}{3} \text{ (vì O là trọng tâm)}$$

$$\Rightarrow \tan B_1 = \frac{1}{3 \cdot \tan A_1} = \frac{1}{3 \cdot \tan 15^\circ} = \frac{1}{3 \cdot 0,2679} = \frac{1}{0,8037} = 1,2442$$

$$\Rightarrow \widehat{B_1} = 51^\circ 12' \approx 51^\circ$$



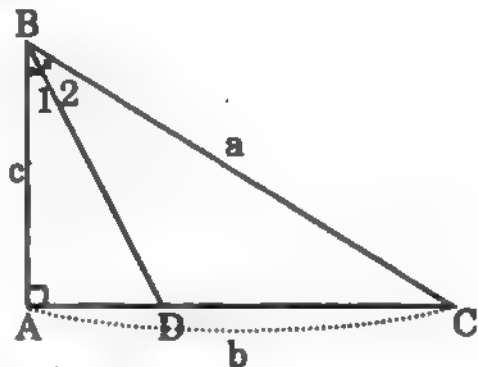
10. (C) BD là đường phân giác của góc B, ta có:

$$\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC} = \frac{c}{a}$$

$$\Rightarrow \frac{AD}{DC + AD} = \frac{c}{a + c} \Rightarrow AD = \frac{b \cdot c}{a + c}$$

$\triangle ABD$ vuông tại A, ta có :

$$\tan B_1 = \frac{AD}{AB} = \frac{\frac{b \cdot c}{a + c}}{c} = \frac{b}{a + c}. \text{ Vậy } \tan \frac{B}{2} = \frac{b}{a + c}$$



ÔN TẬP CHƯƠNG I

1. **(B)** Áp dụng định lí Pytago vào $\triangle HIK$ vuông tại I, ta có :

$$HK^2 = IH^2 + IK^2 = (3,6)^2 + (4,8)^2 = 36 \Rightarrow HK = \sqrt{36} = 6 \text{ (cm)}$$

Từ $\triangle HIK$ vuông tại I, đường cao IO, ta có:

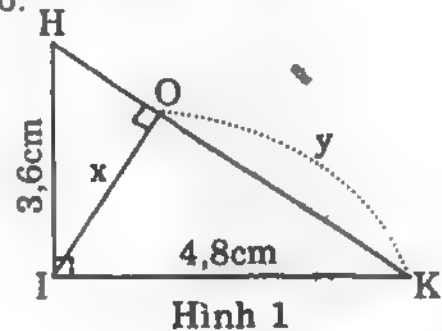
- $IO \cdot HK = IH \cdot IK$

$$\Rightarrow OI = x = \frac{IH \cdot IK}{HK} = \frac{3,6 \cdot 4,8}{6} = 2,88 \text{ (cm)}$$

- $IK^2 = KO \cdot HK$

$$\Rightarrow KO = y = \frac{IK^2}{HK} = \frac{(4,8)^2}{6} = 3,84 \text{ (cm)}$$

$$\text{Vậy } x = 2,88 \text{ cm ; } y = 3,84 \text{ cm}$$



2. **(C)** $\triangle OEF$ vuông tại O, đường cao OM, ta có :

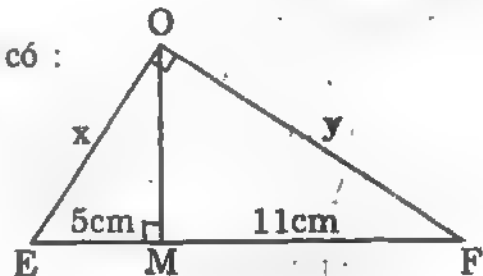
- $EF = EM + MF = 5 + 11 = 16 \text{ (cm)}$

- $OE^2 = x^2 = EF \cdot EM = 16 \cdot 5 = 80$

$$\Rightarrow x = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

- $OF^2 = y^2 = EF \cdot FM = 16 \cdot 11 = 176$

$$\Rightarrow y = \sqrt{176} = 4\sqrt{11} \text{ (cm)}$$



3. **(D)**

A. Ta có: $OA = OB = OM =$ bán kính

$\Rightarrow OM$ là đường trung tuyến ứng với cạnh AB và bằng $\frac{1}{2} AB$

$\Rightarrow \triangle AMB$ vuông tại M

B. $\triangle OAM$ có MI vừa là đường cao, vừa là trung tuyến nên $\triangle OAM$ cân tại M

$$\Rightarrow OM = MA \quad (1)$$

Ta còn có : $OM = OA =$ bán kính (2)

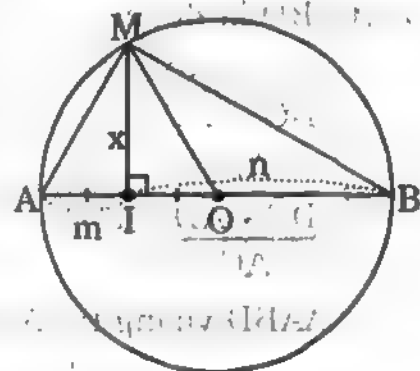
(1) và (2) $\Rightarrow OM = OA = MA$

Vậy $\triangle OAM$ là tam giác đều

C. $\triangle AMB$ vuông tại M, đường cao MI,

ta có:

$$MI^2 = x^2 = IA \cdot IB = m \cdot n \Rightarrow x = \sqrt{m \cdot n}$$



Hình 3

4. ③ Ta có: $OM = ON = OP =$ bán kính

$\Rightarrow OP$ là đường trung tuyến ứng với cạnh MN và bằng $\frac{1}{2}MN$

$\Rightarrow \triangle MPN$ vuông tại P

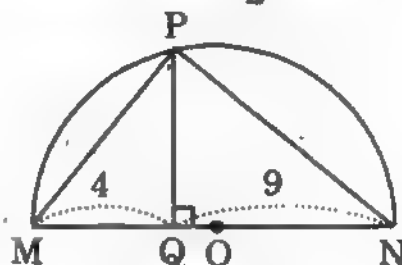
Từ $\triangle MPN$ đường cao PQ , ta có :

$$PQ^2 = QM \cdot QN = 4 \cdot 9 = 36$$

$$\Rightarrow PQ = \sqrt{36} = 6$$

$$\text{Ta có: } \tan \angle PNQ = \frac{PQ}{QN} = \frac{6}{9} = 0,666\dots$$

$$\Rightarrow \widehat{PNQ} = 33^\circ 41'$$



Hình 4

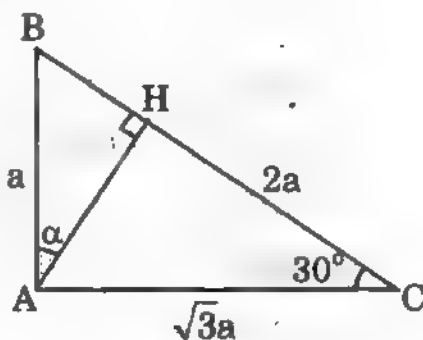
5. ① Ta có:
$$\begin{cases} BC^2 = (2a)^2 = 4a^2 & (1) \\ AB^2 + AC^2 = a^2 + (\sqrt{3}a)^2 = 4a^2 & (2) \end{cases}$$

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$\Rightarrow \triangle ABC$ vuông tại A

$$\alpha = \widehat{C} = 30^\circ \text{ (vì cùng phụ với } \widehat{CAH} \text{)}$$

$$\text{Vậy } \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



Hình 5

6. ③ Ta có: $\sin \alpha = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin^2 \alpha = \frac{9}{16}$

$$\text{Ta còn có: } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \frac{9}{16} = \frac{7}{16} \Rightarrow \cos \alpha = \sqrt{\frac{7}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

7. ②

$$\text{A. } (1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha) = 1 - \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha$$

$$\text{B. } 1 + \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{1} = 1 + 1 = 2$$

$$\text{C. } \sin \alpha - \sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha = \sin \alpha \frac{(1 - \cos^2 \alpha)}{\sin^2 \alpha} = \sin \alpha \cdot \sin^2 \alpha = \sin^3 \alpha$$

$$\text{D. } \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + 2 \cdot \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha = \frac{(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha)^2}{1} = 1^2 = 1$$

8. ④ Về $BH \perp AC$ tại H

Từ $\triangle ABH$ vuông tại H , ta có:

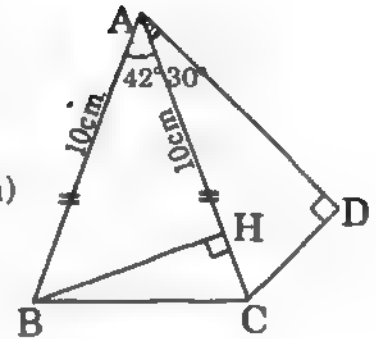
$$BH = AB \cdot \sin \angle BAH = 10 \cdot \sin 42^\circ = 6,69 \text{ (cm)}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BH.AC = \frac{1}{2} \cdot 6,69 \cdot 10 = 33,45 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$\triangle ACD$ vuông tại D, ta có:

$$\bullet \text{ } CD = AC \cdot \sin CAD = 10 \cdot \sin 30^\circ = 10 \cdot \frac{1}{2} = 5 \text{ (cm)}$$

$$\bullet \text{ } AD = AC \cdot \cos CAD = 10 \cdot \cos 30^\circ = 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ (cm)}$$



Hình 7

$$S_{ACD} = \frac{1}{2} CD \cdot AD = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 5\sqrt{3} = 21,63 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$S_{ABCD} = S_{ABC} + S_{ACD} = 33,45 + 21,63 = 55,08 \approx 55 \text{ cm}^2$$

9. (A) Từ $\triangle AHD$ vuông tại H, ta có:

$$\bullet \text{ } AH = AD \cdot \sin 70^\circ = 6 \cdot 0,94 = 5,64 \text{ (cm)}$$

$$\bullet \text{ } DH = AD \cdot \cos 70^\circ = 6 \cdot 0,34 = 2,05 \text{ (cm)}$$

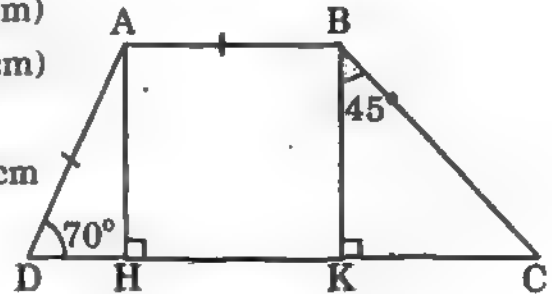
\bullet ABKH là hình chữ nhật

$$\Rightarrow HK = AB = 6 \text{ cm}, BK = AH = 5,64 \text{ cm}$$

$\bullet \triangle BKC$ có $\widehat{K} = 90^\circ$, $\widehat{CBK} = 45^\circ$

$\Rightarrow \triangle BKC$ vuông cân tại K

$$\Rightarrow CK = KB = 5,64 \text{ cm}$$



Hình 8

$$\text{Ta có : } CD = CK + KH + HD = 5,64 + 6 + 2,05 \approx 13,7 \text{ (cm)}$$

10. (C) Vẽ đường cao AH, ta có: $S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \cdot BC$

$$\text{Hay } 24 = \frac{1}{2} AH \cdot 12 \Rightarrow AH = \frac{48}{12} = 4 \text{ (cm)}$$

$\triangle ABC$ cân tại A nên đường cao AH cũng là phân giác của góc BAC, đồng thời là đường trung tuyến ứng với BC

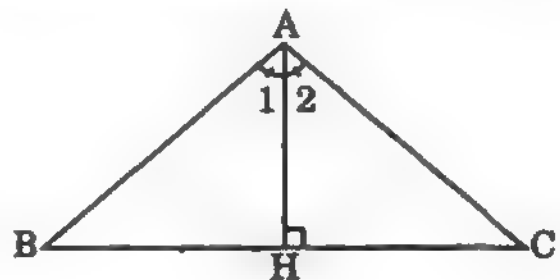
$$\Rightarrow \begin{cases} \widehat{A_1} = \widehat{A_2} = \frac{1}{2} \widehat{BAC} \quad (*) \\ HB = HC = \frac{1}{2} BC = 6 \text{ cm} \end{cases}$$

$\triangle AHB$ vuông tại H, ta có:

$$\text{tg} A_1 = \frac{HB}{AH} = \frac{6}{4} = 1,5$$

$$\Rightarrow \widehat{A_1} = 56^\circ 18'$$

$$(*) \Rightarrow \widehat{BAC} = 2 \cdot \widehat{A_1} = 2 \cdot 56^\circ 18' = 112^\circ 36'$$



Hình 9

11. (B) Gọi chiều dài của cột cờ là l , ta có:

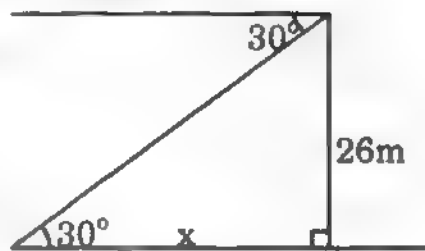
$$l = 15 \cdot \tan 42^\circ = 15 \cdot 0,9 = 13,51 \approx 14 \text{ (m)}$$

Vậy chiều cao cột cờ xấp xỉ 14m

12. (D) Gọi x là khoảng cách từ tầng đá đến chân tháp, ta có:

$$\tan 30^\circ = \frac{26}{x} \Rightarrow x = \frac{26}{\tan 30^\circ} = \frac{26}{\frac{\sqrt{3}}{3}} \approx 45 \text{ (m)}$$

Vậy khoảng cách từ tầng đá đến chân tháp xấp xỉ 45m



13. (C) Từ hai tam giác vuông OAC và OAB, ta có: Hình 10

$$AC = \frac{OA}{\tan 38^\circ} \text{ (1) và } AB = \frac{OA}{\tan 47^\circ} \text{ (2)}$$

Trừ (1) và (2) vế theo vế, ta có :

$$\frac{AC - AB}{BC} = OA \left(\frac{1}{\tan 38^\circ} - \frac{1}{\tan 47^\circ} \right)$$

$$\text{hay } 2 = OA \left(\frac{\tan 47^\circ - \tan 38^\circ}{\tan 38^\circ \cdot \tan 47^\circ} \right)$$

$$2 = OA \left(\frac{1,07 - 0,78}{1,07 \cdot 0,78} \right)$$

$$2 = OA \cdot \frac{0,29}{0,83} = OA \cdot 0,35 \Rightarrow OA = \frac{2}{0,35} = 5,71 \approx 6 \text{ (m)}$$

Vậy chiều cao cây thông xấp xỉ 6m

14. (A) Ta có: $\cos \alpha = \frac{280}{340} = 0,8235 \Rightarrow \alpha = 34^\circ 33' \approx 35^\circ$

Vậy dòng nước đã đẩy chiếc đò đi một góc xấp xỉ 35°

15. (B) Ta có: $\widehat{C} = \widehat{A} = 35^\circ$

$$\Rightarrow \sin \widehat{C} = \sin 35^\circ = \frac{320}{AC}$$

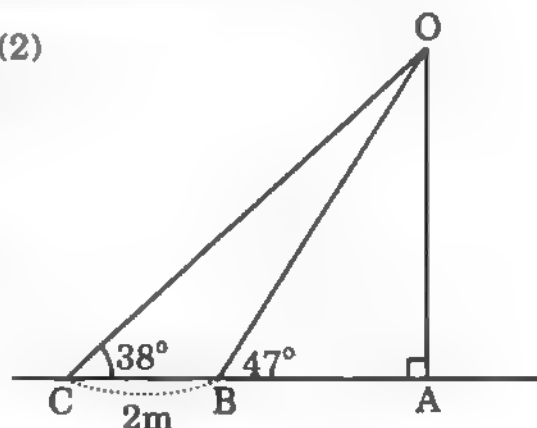
$$\Rightarrow AC = \frac{320}{\sin 35^\circ} = \frac{320}{0,574} \approx 558 \text{ (m)} = 0,558 \text{ (km)}$$

$$\text{Vận tốc của con thuyền là } \frac{0,558 \cdot 60}{8} \approx 4 \text{ (km / h)}$$

16. (B) Tính \widehat{C} , AB, AC:

$\triangle ABC$ vuông tại A, ta có:

$$\bullet \widehat{B} + \widehat{C} = 90^\circ$$



Hình 11

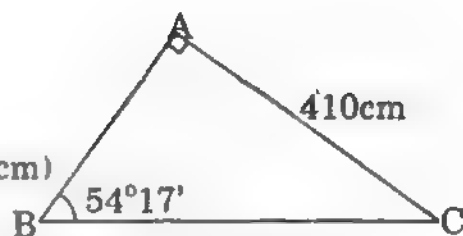
$$\Rightarrow \hat{C} = 90^\circ - \hat{B} = 90^\circ - 54^\circ 17' = 35^\circ 43'$$

$$\bullet \operatorname{tg} B = \frac{AC}{AB}$$

$$\Rightarrow AB = \frac{AC}{\operatorname{tg} B} = \frac{410}{\operatorname{tg} 54^\circ 17'} = \frac{410}{1,39} = 294,96 \text{ (cm)}$$

$$\bullet \sin B = \frac{AC}{BC} \Rightarrow BC = \frac{AC}{\sin B} = \frac{410}{\sin 54^\circ 17'} = \frac{410}{0,812} = 504,93 \text{ (cm)}$$

Vậy $\hat{C} = 35^\circ 43'$, $AB = 294,96 \text{ cm}$, $BC = 504,93 \text{ cm}$



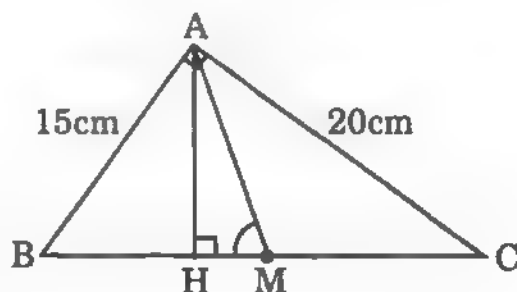
17. (D) Từ $\triangle ABC$ vuông tại A, ta có:

$$\bullet BC = \sqrt{15^2 + 20^2} = 25 \text{ (cm)}$$

$$\bullet AM = \frac{1}{2} BC = 12,5 \text{ (cm)}$$

$$\bullet AH \cdot BC = AB \cdot AC$$

$$\Rightarrow AH = \frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{15 \cdot 20}{25} = 12 \text{ (cm)}$$



Từ $\triangle AMH$ vuông tại H, ta có:

$$\sin \angle AMH = \frac{AH}{AM} = \frac{12}{12,5} = 0,96 \Rightarrow \widehat{AMH} = 73^\circ 44' \approx 74^\circ$$

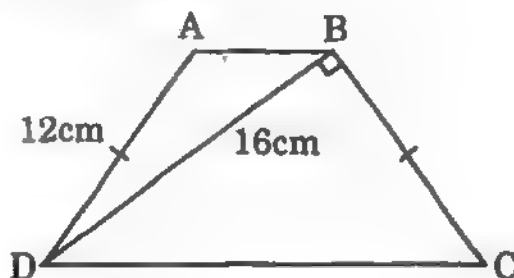
18. (C) ABCD là hình thang cân $\Rightarrow AD = BC = 12 \text{ cm}$

Từ $\triangle BCD$ vuông tại B, ta có:

$$\bullet CD = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20 \text{ (cm)}$$

$$\bullet \sin C = \frac{BD}{CD} = \frac{16}{20} = \frac{4}{5}$$

$$\bullet \cos C = \frac{BC}{CD} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$



$$\text{Do đó } M = \frac{\sin C + \cos C}{\sin C - \cos C} = \frac{\frac{4}{5} + \frac{3}{5}}{\frac{4}{5} - \frac{3}{5}} = 7$$

19. (A)

Từ hai tam giác vuông MIA và MIB, ta có:

$$\bullet \operatorname{tg} A = \frac{MI}{AI} \Rightarrow AI = \frac{MI}{\operatorname{tg} A} = \frac{MI}{\operatorname{tg} 30^\circ} \quad (1)$$

$$\bullet \operatorname{tg} B = \frac{MI}{BI} \Rightarrow BI = \frac{MI}{\operatorname{tg} B} = \frac{MI}{\operatorname{tg} 40^\circ} \quad (2)$$

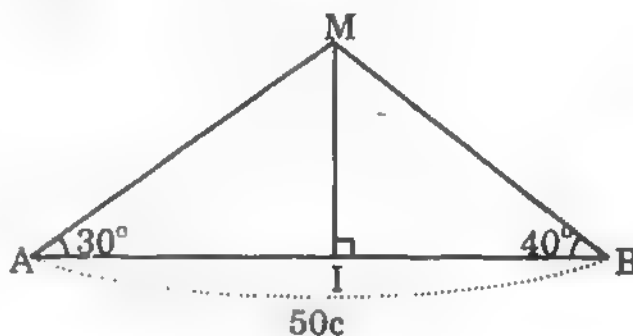
Cộng (1) và (2) về theo về: $\frac{AI + BI}{AB} = MI \left(\frac{1}{\operatorname{tg} 30^\circ} + \frac{1}{\operatorname{tg} 40^\circ} \right)$

$$\Rightarrow MI = \frac{AB}{\frac{1}{\operatorname{tg} 30^\circ} + \frac{1}{\operatorname{tg} 40^\circ}} \quad (*)$$

Ta có : $AB = 50\text{cm}$

$$\frac{1}{\operatorname{tg} 30^\circ} = \frac{1}{0,58} = 1,72$$

$$\frac{1}{\operatorname{tg} 40^\circ} = \frac{1}{0,84} = 1,90$$



$$(*) \Rightarrow MI = \frac{50}{1,72 + 1,90} = \frac{50}{3,62} = 13,81 \text{ (cm)} \approx 14 \text{ (cm)}$$

20. (B) Ta có : $P = \frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha} + \operatorname{tg} \alpha$

$$= \frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha + \sin \alpha + \sin^2 \alpha}{(1 + \sin \alpha) \cos \alpha}$$

$$= \frac{1 + \sin \alpha}{(1 + \sin \alpha) \cos \alpha} = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$$

* Một cách nhớ định nghĩa chữ số lượng giác của góc nhọn

“Tìm SIN lấy đối chia huyền

COSIN hai cạnh kề huyền chia nhau

Còn TANG ta hãy tính sau

Đối trên kẻ dưới chia nhau khó gì

COTANG tính chẳng ngại suy

Kẻ trên đối dưới ta ghi vào liền”

* Hoặc có cách dễ nhớ khác:

SIN đi học (đối chia huyền)

COSIN không hư (kề chia huyền)

TANG đoàn kết (đối chia kề)

COTANG kết đoàn (kề chia đối)

Chương II. ĐƯỜNG TRÒN

Vấn đề 1. SỰ XÁC ĐỊNH ĐƯỜNG TRÒN

TÍNH CHẤT ĐỐI XỨNG CỦA ĐƯỜNG TRÒN

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 Nhắc lại về đường tròn

- Đường tròn tâm O bán kính R (với $R > 0$) là hình gồm các điểm cách điểm O một khoảng bằng R .
- Đường tròn tâm O bán kính R được kí hiệu là $(O; R)$, cũng có thể kí hiệu là (O) khi không cần chú ý đến bán kính.
- Vị trí tương đối của một điểm với đường tròn.

Xét đường tròn $(O; R)$ và một điểm M có $OM = d$, ta có :

- * M nằm trên đường tròn $(O; R) \Leftrightarrow d = R$
- * M nằm trong đường tròn $(O; R) \Leftrightarrow d < R$
- * M nằm ngoài đường tròn $(O; R) \Leftrightarrow d > R$

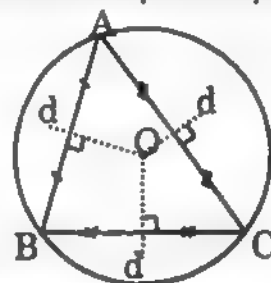
2 Xác định đường tròn

Định lí

- Qua ba điểm không thẳng hàng, ta vẽ được một và chỉ một đường tròn.
- Với một điểm O và một số dương R cho trước ta xác định được duy nhất một đường tròn tâm O bán kính R .

- * Gọi d_1, d_2, d_3 lần lượt là trung trực của ba cạnh AB, AC, BC .

Giao điểm O của d_1, d_2, d_3 là tâm đường tròn đi qua ba điểm A, B, C .

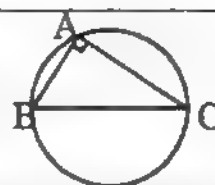


- * Đường tròn qua ba đỉnh của tam giác được gọi là đường tròn **ngoại tiếp tam giác** đó, còn tam giác ở trong đường tròn gọi là **tam giác nội tiếp đường tròn**.

☛ Chú ý

- Qua hai điểm cho sẵn, ta dựng được vô số đường tròn, tâm của các đường tròn này thuộc đường thẳng trung trực của đoạn thẳng nối hai điểm đã cho.
- Không có đường tròn nào đi qua ba điểm thẳng hàng.

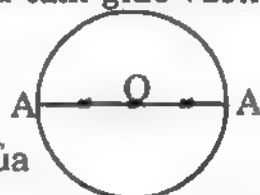
- c) * Tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác vuông là trung điểm cạnh huyền của tam giác vuông đó.



- * Nếu một tam giác nội tiếp đường tròn có một cạnh là đường kính của đường tròn thì tam giác đó là tam giác vuông.

3 Tâm đối xứng

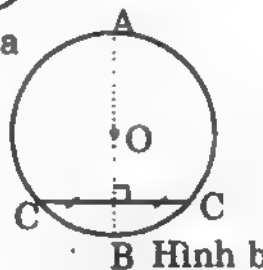
- * Đường tròn là hình có tâm đối xứng.
 • Tâm của đường tròn là tâm đối xứng của đường tròn đó (hình a).



Hình a

4 Trục đối xứng

- * Đường tròn là hình có trục đối xứng.
 • Bất kì đường kính nào của đường tròn cũng là trục đối xứng của đường tròn đó (hình b).



Hình b

B. BÀI TẬP

1. Khẳng định nào sau đây đúng nhất?

- A. Tập hợp các điểm có khoảng cách đến điểm O cố định bằng 4cm là đường tròn tâm O bán kính 4cm
 B. Đường tròn tâm O bán kính 4cm gồm tất cả những điểm có khoảng cách đến O bằng 4cm
 C. Hình tròn tâm O bán kính 4cm gồm tất cả những điểm có khoảng cách đến O nhỏ hơn hoặc bằng 4cm.
 D. A), B), C) đều đúng

2. Khẳng định nào sau đây sai :

- A. Qua một điểm, ta vẽ được vô số đường tròn
 B. Qua hai điểm, ta vẽ được vô số đường tròn
 C. Qua ba điểm, ta vẽ được một và chỉ một đường tròn
 D. A), B) đúng ; C) sai.

3. Cho đường tròn (O ; R) ngoại tiếp tam giác ABC vuông tại A
 Khẳng định nào sau đây đúng :

- A. Điểm O nằm bên trong $\triangle ABC$
 B. Điểm O nằm bên ngoài $\triangle ABC$
 C. Điểm O nằm tùy ý trên cạnh BC
 D. Điểm O là trung điểm của cạnh BC

4. Cho đường tròn tâm (O ; R) đường kính AB, qua trung điểm H của OA vẽ đường thẳng vuông góc với AB cắt đường tròn tại M. Tính theo R diện tích ΔAMB

A. $R^2\sqrt{3}$ B. $\frac{R^2\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{R^2\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{R^2\sqrt{3}}{4}$

5. Cho tam giác ABC có $AB = 3,6\text{cm}$, $AC = 4,8\text{cm}$, $BC = 6\text{cm}$ nội tiếp đường tròn (O ; R). Độ dài R bằng :

A. 3cm B. 4,5cm C. 5cm D. 5,5cm

6. Cho tam giác MNP vuông tại M nội tiếp đường tròn (O; 10cm), $\widehat{MNP} = 41^\circ$. Tính chu vi ΔMNP . (Làm tròn kết quả đến hàng đơn vị)

A. 38cm B. 48cm C. 52cm D. 61cm

7. Cho hình chữ nhật ABCD có $AB = 18\text{cm}$, $AD = 24\text{cm}$.

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. Giao điểm O của hai đường chéo AC và BD là tâm đường tròn đi qua A, B, C, D.

B. Bán kính R của đường tròn (O) bằng 15cm

C. BD là trục đối xứng của đường tròn (O)

D. A), B), C) đều đúng

8. Trên mặt phẳng tọa độ Oxy lấy điểm $P(2 ; 1)$

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. Điểm P nằm bên trong đường tròn (O ; $\sqrt{5}$)

B. Điểm P nằm bên ngoài đường tròn (O ; $\sqrt{5}$)

C. Điểm P nằm trên đường tròn (O ; $\sqrt{5}$)

9. Xét bài toán: "Nêu cách dựng đường tròn tâm O ngoại tiếp tam giác ABC". Hãy sắp xếp một cách hợp lí các câu sau để được lời giải của bài toán đã cho.

a) Dựng đường tròn tâm O bán kính OA

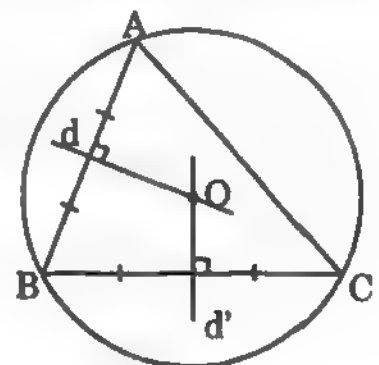
Đó là đường tròn ngoại tiếp ΔABC cần dựng

b) Dựng d và d' theo thứ tự là đường trung trực của AB và BC, d và d' cắt nhau tại O

c) Dựng tam giác ABC

Sắp xếp nào sau đây hợp lí :

A. c), b), a) B. b), c), a) C. a), b), c) D. c), a), b)



10. Cho góc vuông xOy và điểm M nằm bên trong góc đó. Vẽ đường tròn tâm I đi qua O và M cắt Ox ở A và cắt Oy ở B . Gọi M' là điểm đối xứng của M qua AB .

Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Điểm M' nằm bên trong đường tròn (I)
- B. Điểm M' nằm bên ngoài đường tròn (I)
- C. Điểm M' nằm trên đường tròn (I)

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	D	C	D	B	A	B	D	C	A	C

Vấn đề 2. ĐƯỜNG KÍNH VÀ DÂY CỦA ĐƯỜNG TRÒN

LIÊN HỆ GIỮA DÂY VÀ KHOẢNG CÁCH TỪ TÂM ĐẾN DÂY

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1 So sánh độ dài đường kính và dây

Định lý 1

Trong các dây của một đường tròn, dây lớn nhất là đường kính của đường tròn đó.

2 Quan hệ vuông góc giữa đường kính và dây

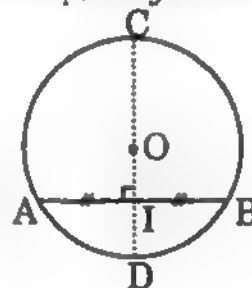
Định lý 2

Trong một đường tròn, đường kính vuông góc với một dây thì đi qua trung điểm của dây ấy.

Định lý 3

Trong một đường tròn, đường kính đi qua trung điểm của một dây không đi qua tâm thì vuông góc với dây ấy.

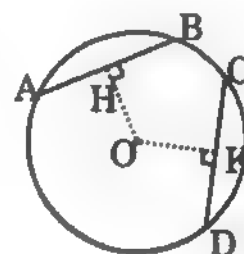
- * Đường tròn (O) đường kính CD
- * Dây AB không qua tâm $O \Rightarrow IA = IB$
- * $CD \perp AB$ tại I



Định lý 4

Trong một đường tròn :

a) Hai dây bằng nhau thì cách đều tâm.



b) Hai dây cách đều tâm thì bằng nhau.

- AB và CD là hai dây của đường tròn (O).
- OH và OK là khoảng cách từ tâm O đến AB và CD

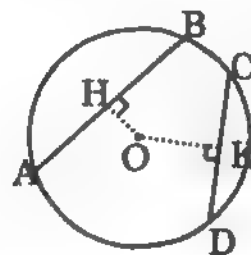
Ta có $AB = CD \Leftrightarrow OH = OK$

Định lí 2

Trong hai dây của một đường tròn :

- a) Dây nào lớn hơn thì dây đó gần tâm hơn.
- b) Dây nào gần tâm hơn thì dây đó lớn hơn.
- AB và CD là hai dây của đường tròn (O).
- OH và OK là khoảng cách từ O đến AB và CD.

Ta có $AB > CD \Leftrightarrow OH < OK$



B. BÀI TẬP

1. Xét đường tròn (O) đường kính AB vuông góc với dây CD tại I. Gọi E và F là hình chiếu của O trên AC và AD ($E \in AC$)

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $\triangle ACD$ là tam giác cân

B. $OE = OF$

C. $EF = \frac{1}{2}CD$

D. A), B), C) đều đúng

2. Cho đường tròn (O ; 34cm) có OI vuông góc với dây MN ($I \in MN$) sao cho $OI = 30\text{cm}$, thì độ dài của MN bằng:

A. 30cm

B. 32cm

C. 34cm

D. 40cm

3. Cho đường tròn (O ; R) dây $AB = 19,2\text{cm}$. Gọi H là hình chiếu của O trên AB. Cho biết $OH = 7,2\text{cm}$. Độ dài R bằng :

A. 12cm

B. 13cm

C. 14,5cm

D. 15,6cm

4. Cho đường tròn (O) đường kính AB và dây CD vuông góc với OB tại trung điểm I của OB. Tứ giác OCBD là hình gì?

A. Hình thang cân

B. Hình chữ nhật

C. Hình thoi

D. Hình vuông

5. Cho đường tròn (O), đường kính AB và dây CD không cắt đường kính AB. Gọi M và N theo thứ tự là hình chiếu của A và B trên đường thẳng CD. Gọi I là trung điểm của dây CD. $\triangle MON$ là tam giác gì ?

A. Tam giác cân

B. Tam giác đều

C. Tam giác vuông

D. Tam giác vuông cân

6. Cho đường tròn (O) và hai dây bằng nhau AB và CD. Hai đường thẳng AB và CD cắt nhau tại điểm P nằm ngoài (O). Gọi H và K theo thứ tự là trung điểm của hai dây AB và CD.

A. $OH = OK$

B. $PH = PK$

C. $\widehat{OPH} = \widehat{OPK}$

D. A), B) đúng ; C) sai

7. Cho đường tròn (O ; 6,5cm) có đường kính MN và dây $MP = 12\text{cm}$. Vẽ dây PQ vuông góc với MN tại H. Tính độ dài dây PQ. (Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất)

A. 8,5cm

B. 9,2cm

C. 10,4cm

D. 10,8cm

8. Cho đường tròn (O ; 15cm) và dây $AB = 24\text{cm}$. Tính số đo các góc trong $\triangle OAB$. (Làm tròn kết quả đến độ)

A. $\widehat{O} = 106^\circ ; \widehat{A} = \widehat{B} = 37^\circ$

B. $\widehat{O} = 100^\circ ; \widehat{A} = \widehat{B} = 40^\circ$

C. $\widehat{O} = 110^\circ ; \widehat{A} = \widehat{B} = 35^\circ$

D. A), B), C) đều sai

9. Cho đường tròn (O ; R) và hai đường kính vuông góc AB, CD. Trên bán kính AO lấy đoạn $AI = \frac{2AO}{3}$, vẽ tia CI cắt (O) tại E. Tính theo R độ dài dây CE.

A. $\frac{R\sqrt{10}}{3}$

B. $\frac{3R\sqrt{10}}{4}$

C. $\frac{3R\sqrt{10}}{5}$

D. $\frac{15R\sqrt{11}}{4}$

10. Cho tam giác ABC cân tại A nội tiếp đường tròn (O). Gọi E và F theo thứ tự là hình chiếu của O trên AB và AC.

Khẳng định nào sau đây đúng ?

A. $OE = OF$

B. AO là tia phân giác của \widehat{BAC}

C. $\triangle AEF$ cân tại A

D. A), B), C) đều đúng

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	D	B	A	C	A	D	B	A	C	D

Vấn đề 3. VỊ TRÍ TƯƠNG ĐỐI CỦA ĐƯỜNG THẲNG VÀ ĐƯỜNG TRÒN

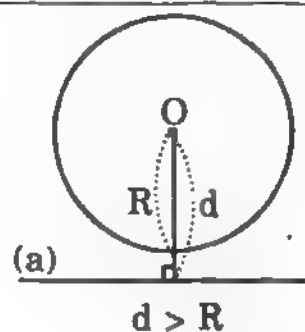
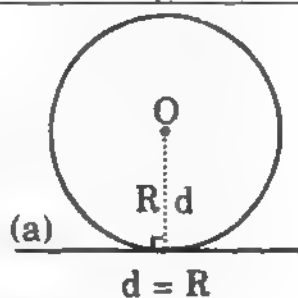
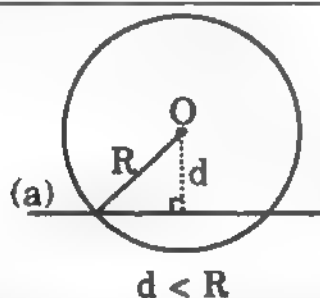
A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

I Ba vị trí tương đối của đường thẳng và đường tròn

Xét đường tròn $(O; R)$ và đường thẳng (a) .

Gọi $OH = d$ là khoảng cách từ tâm O đến (a) .

Vị trí tương đối của đường thẳng (a) và đường tròn $(O; R)$	Số điểm chung	Hệ thức giữa d và R
Đường thẳng và đường tròn cắt nhau.	2	$d < R$
Đường thẳng và đường tròn tiếp xúc nhau.	1	$d = R$
Đường thẳng và đường tròn không giao nhau.	0	$d > R$



II Tiếp tuyến của đường tròn

1) Định nghĩa

Khi đường thẳng (a) và đường tròn (O) chỉ có một điểm chung C , ta nói :

- (a) và (O) tiếp xúc với nhau tại C hoặc
- (a) là tiếp tuyến của (O) tại C và C là tiếp điểm.

2) Định lí

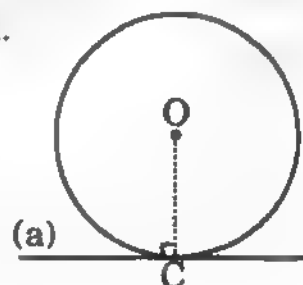
Nếu một đường thẳng là tiếp tuyến của một đường tròn thì đường thẳng đó vuông góc với bán kính đi qua tiếp điểm.

Giả thiết

- * Đường thẳng (a) là tiếp tuyến của đường tròn (O) .
- * C là tiếp điểm.

Kết luận

$(a) \perp OC$ tại C .



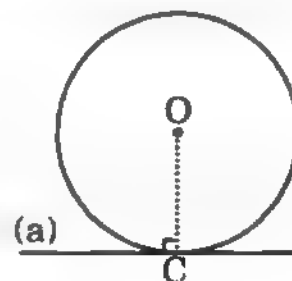
3) Các dấu hiệu nhận biết tiếp tuyến của đường tròn

- a) Nếu một đường thẳng và một đường tròn chỉ có một điểm chung thì đường thẳng đó là tiếp tuyến của đường tròn.
- b) Nếu khoảng cách từ tâm đường tròn đến đường thẳng bằng bán kính của đường tròn thì đường thẳng đó là tiếp tuyến của đường tròn.

<i>Giả thiết</i>	<ul style="list-style-type: none"> * Đường tròn $(O; R)$ và đường thẳng (a). * $d =$ khoảng cách từ O đến (a) và $d = R$.
<i>Kết luận</i>	(a) là tiếp tuyến của (O)

- c) Nếu một đường thẳng đi qua một điểm của đường tròn và vuông góc với bán kính đi qua điểm đó thì đường thẳng nói trên là tiếp tuyến của đường tròn.

<i>Giả thiết</i>	<ul style="list-style-type: none"> * Đường thẳng (a) * C thuộc (O). * $(a) \perp OC$ tại C.
<i>Kết luận</i>	(a) là tiếp tuyến của (O)



4) Hai tiếp tuyến cắt nhau

Định lý

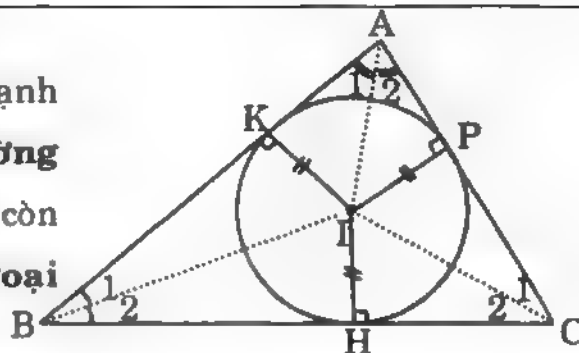
Nếu hai tiếp tuyến của một đường tròn cắt nhau tại một điểm thì :

- Điểm đó cách đều hai tiếp điểm.
- Tia kẻ từ điểm đó và đi qua tâm đường tròn là tia phân giác của góc tạo bởi hai tiếp tuyến.
- Tia kẻ từ tâm đường tròn và đi qua điểm đó là tia phân giác của góc tạo bởi hai bán kính đi qua hai tiếp điểm.
- Đường thẳng đi qua điểm đó và qua tâm đường tròn là đường trung trực của đoạn thẳng nối hai tiếp điểm.

<i>Giả thiết</i>	Tiếp tuyến tại A và B của (O) cắt nhau tại M (A và B là tiếp điểm).	
<i>Kết luận</i>	<ul style="list-style-type: none"> * $MA = MB$ * $\widehat{M}_1 = \widehat{M}_2$ * $\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2$ * MO là trung trực của AB. 	

5) Đường tròn nội tiếp tam giác

- Đường tròn tiếp xúc với ba cạnh của một tam giác gọi là **đường tròn nội tiếp tam giác**, còn tam giác gọi là **tam giác ngoại tiếp đường tròn**.

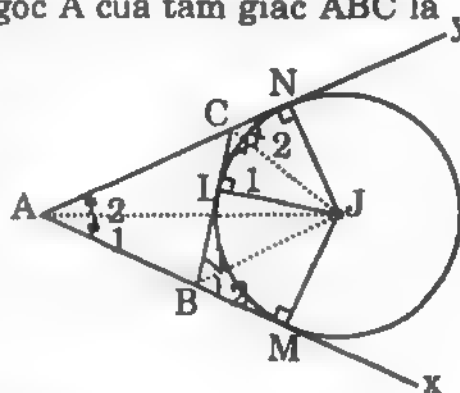


- Tâm của đường tròn nội tiếp tam giác là giao điểm của các đường phân giác của các góc trong của tam giác.

Giả thiết	<ul style="list-style-type: none"> * AB, AC, BC là tiếp tuyến của (I). H, P, K là tiếp điểm * $IH = IK = IP = \text{bán kính của } (I)$ * $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2, \widehat{B}_1 = \widehat{B}_2, \widehat{C}_1 = \widehat{C}_2$
	Kết luận
	Đường tròn (I) nội tiếp tam giác ABC .

6) Đường tròn bàng tiếp tam giác

- Đường tròn tiếp xúc với một cạnh của một tam giác và tiếp xúc với các phần kéo dài của hai cạnh kia gọi là **đường tròn bàng tiếp tam giác**.
- Tâm đường tròn bàng tiếp trong góc A của tam giác ABC là giao điểm của đường phân giác trong của góc A và đường phân giác góc ngoài tại B (hoặc tại C), hoặc là giao điểm của hai đường phân giác của các góc ngoài tại B và C.
- Mỗi tam giác có ba đường tròn bàng tiếp.



Giả thiết	<ul style="list-style-type: none"> * BC, Ax, Ay là tiếp tuyến của (J). L, M, N là tiếp điểm * $JL = JM = JN = \text{bán kính của } (J)$ * $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2, \widehat{B}_1 = \widehat{B}_2, \widehat{C}_1 = \widehat{C}_2$
	Kết luận
	Đường tròn (J) là đường tròn bàng tiếp tam giác ABC .

B. BÀI TẬP

1. Từ điểm A nằm bên ngoài đường tròn (O ; 8cm) sao cho $OA = 12\text{cm}$. Kẻ tia Ax tạo với AO một góc 30° . Gọi H là hình chiếu của O trên Ax.

Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Tia Ax và đường tròn (O) không có điểm chung nào
 B. Tia Ax và đường tròn (O) chỉ có một điểm chung
 C. Tia Ax và đường tròn (O) có hai điểm chung
2. Cho đường tròn (O ; R) và đường thẳng a. Gọi d là khoảng cách từ tâm O đến a.

Điền vào chỗ trống (...) để được các khẳng định đúng :

Vị trí tương đối của a và (O)	Số điểm chung	Hệ thức giữa d và R
a và (O) cắt nhau
.....	$d = R$
a và (O) không giao nhau

3. Cho đường tròn (O ; 5cm). Một đường thẳng đi qua điểm A nằm ngoài đường tròn cắt đường tròn tại B và C sao cho $AB = BC$. Kẻ đường kính CD. Tính độ dài AD.

A. 10cm B. 12cm C. 15cm D. 16cm

4. Cho đường tròn (O ; R), bán kính OA, dây CD là trung trực của OA. Kẻ tiếp tuyến với đường tròn (O) tại C, tiếp tuyến này cắt đường thẳng OA tại I.

Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. $\triangle OAC$ là tam giác đều B. Tứ giác OCAD là hình thoi
 C. $CI = R\sqrt{3}$ D. A), B), C) đều đúng

5. Cho đường tròn (O ; R) và điểm P nằm bên ngoài đường tròn sao cho $OP = 2R$. Kẻ hai tiếp tuyến PM và PN với đường tròn.

Khẳng định nào sau đây sai?

- A. $\widehat{MON} = 120^\circ$ B. $\triangle PMN$ là tam giác đều
 C. $MN = R$ D. A), B) đúng ; C) sai

6. Cho tam giác đều ABC ngoại tiếp đường tròn (O ; 2cm). Diện tích của tam giác ABC bằng :

A. 6cm^2 B. $12\sqrt{3}\text{cm}^2$ C. $\frac{3\sqrt{3}}{4}\text{cm}^2$ D. $\frac{10\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$

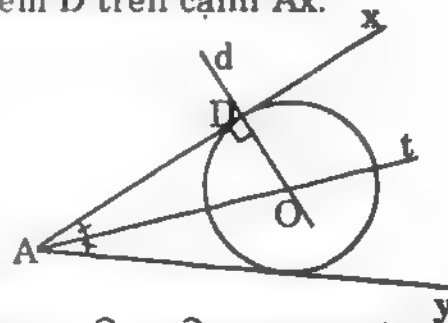
7. Cho tam giác ABC vuông tại A có $AB = 6\text{cm}$, $AC = 8\text{cm}$ ngoại tiếp đường tròn (I ; r). Tính r.

- A. 2cm B. 2,5cm C. 3,3cm D. 4,4cm

8. Xét bài toán : “Cho góc xAy (khác góc bẹt) và lấy điểm D tùy ý trên cạnh Ax. Hãy nêu cách dựng đường tròn tâm O tiếp xúc với Ax tại D và tiếp xúc với Ay”. Hãy sắp xếp một cách hợp lí các câu sau để được lời giải của bài toán trên.

- a) Dựng tia phân giác At của góc xAy cắt d tại O
b) Dựng đường tròn (O ; OD). Đó là đường tròn cần dựng
c) Qua D dựng đường thẳng d vuông góc với Ax
d) Dựng góc xAy khác góc bẹt và lấy điểm D trên cạnh Ax.
Sắp xếp nào sau đây hợp lí .

- A. c), b), a), d)
B. d), a), b), c)
C. d), c), a), b)
D. a), b), d), c)



9. Cho hình thang ABCD có $\widehat{A} = \widehat{D} = 90^\circ$ và $\widehat{B} = 2\widehat{C}$ ngoại tiếp đường tròn tâm O

Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Chu vi hình thang ABCD bằng hai lần tổng hai cạnh đáy
B. $\triangle AOD$ là tam giác đều
C. $OB = \frac{BC}{2}$

D. A), B), C) đều đúng

10. Cho tam giác ABC ngoại tiếp đường tròn tâm I. Gọi J là tâm đường tròn bàng tiếp trong góc A tiếp xúc với BC, AB, AC theo thứ tự tại D, E, F. Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Ba điểm A, I, J thẳng hàng
B. $\triangle IBJ$ là tam giác vuông
C. Bốn điểm B, I, C, J cùng thuộc một đường tròn
D. A) và C) đều đúng ; B) sai

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	C	x	A	D	C	B	A	C	B	D

Vấn đề 4. VỊ TRÍ TƯƠNG ĐỐI CỦA HAI ĐƯỜNG TRÒN

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

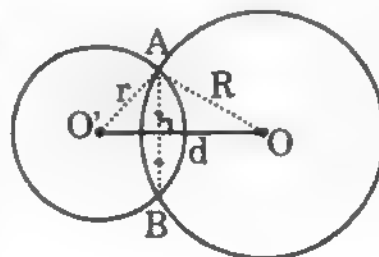
1 Ba vị trí tương đối của hai đường tròn

Xét hai đường tròn $(O; R)$ và $(O'; r)$.

Đặt $OO' = d$ và giả sử $R > r$

a) Hai đường tròn cắt nhau tại hai điểm

- Tính chất:** Khi hai đường tròn cắt nhau thì đường nối tâm là trung trực của đoạn nối hai giao điểm của hai đường tròn đó (OO' là trung trực của AB).



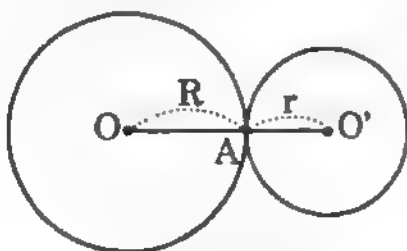
- Hệ thức** $R - r < d < R + r$

b) Hai đường tròn tiếp xúc nhau

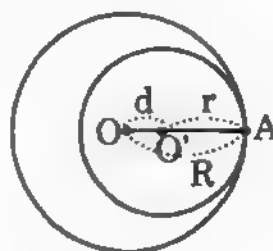
- Tính chất:** Nếu hai đường tròn tiếp xúc nhau thì tiếp điểm nằm trên đường nối tâm (A là tiếp điểm $\Rightarrow A \in OO'$)

Tiếp xúc ngoài

Tiếp xúc trong

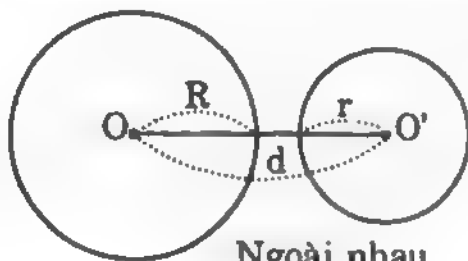


$$d = R + r$$

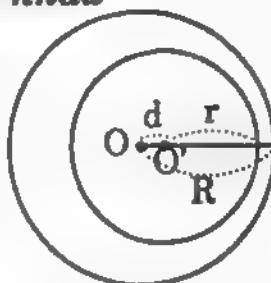


$$d = R - r$$

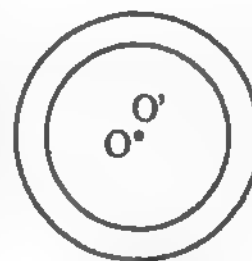
c) Hai đường tròn không cắt nhau



Ngoài nhau
 $d > R + r$



Chứa nhau
 $d < R - r$

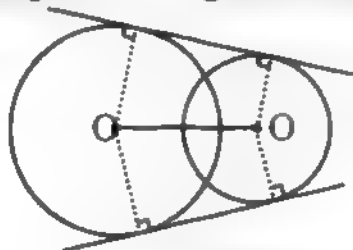


Đồng tâm
 $d = 0$

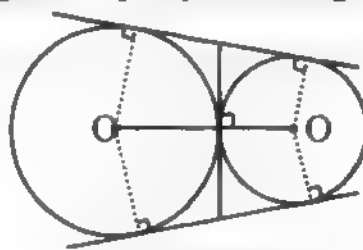
2 Tiếp tuyến chung của hai đường tròn

- Tiếp tuyến chung của hai đường tròn là đường thẳng tiếp xúc với cả hai đường tròn đó.
- a) Hai đường tròn cắt nhau có hai tiếp tuyến chung ngoài (hình a).

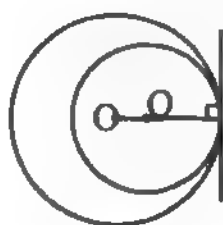
- b) Hai đường tròn tiếp xúc ngoài có hai tiếp tuyến chung ngoài và một tiếp tuyến chung trong (hình b).
- c) Hai đường tròn tiếp xúc trong chỉ có một tiếp tuyến chung (hình c).
- d) Hai đường tròn ngoài nhau có hai tiếp tuyến chung ngoài và hai tiếp tuyến chung trong (hình d).
- e) Hai đường tròn chứa nhau không có tiếp tuyến chung.
- f) Hai đường tròn đồng tâm không có tiếp tuyến chung.



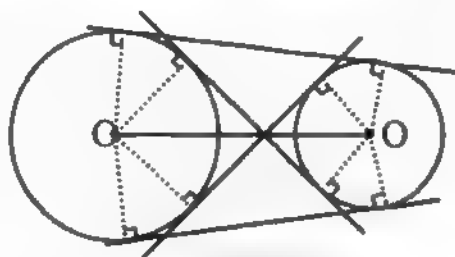
Hình a



Hình b



Hình c



Hình d

B. BÀI TẬP

- Cho hai đường tròn $(O ; R)$ và $(O' ; R')$ cắt nhau tại A và B.
Khẳng định nào sau đây đúng?
A. AB là đường trung trực của OO'
B. OO' là đường trung trực của dây AB
C. Tứ giác $OA O' B$ là hình thoi
D. A), B), C) đều đúng
- Cho hai đường tròn $(O ; 13\text{cm})$ và $(O' ; 15\text{cm})$ cắt nhau tại A và B sao cho $AB = 24\text{cm}$. Tính độ dài OO' .
A. 11cm B. 13cm C. 14cm D. 15cm
- Cho hai đường tròn (O) và (O') cắt nhau tại A và B. Gọi I là trung điểm của OO' . Qua A vẽ đường thẳng vuông góc với IA cắt (O) tại C và cắt (O') tại D. So sánh AC và AD.
A. $AC = AD$ B. $AC < AD$
C. $AC > AD$ D. Không so sánh được

10. Cho hai đường tròn $(O; 5\text{cm})$ và $(O'; 3\text{cm})$ tiếp xúc ngoài nhau tại A. Vẽ tiếp tuyến chung ngoài BC ($B \in (O)$ và $C \in (O')$). Vẽ đường tròn $(I; r)$ tiếp xúc với BC tại M và tiếp xúc ngoài với hai đường tròn (O) và (O') tại N và P. Tính độ dài r. (Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai)

Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. 0,75cm B. 0,95cm C. 1,24cm D. 1,83cm

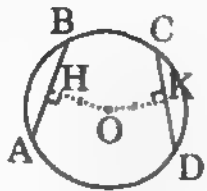
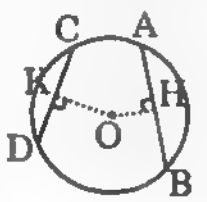
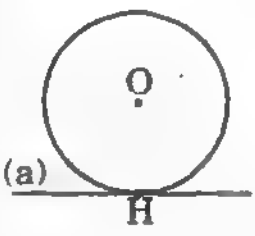
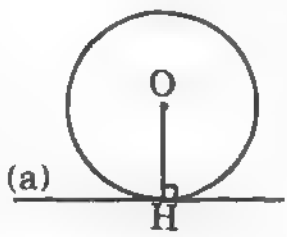
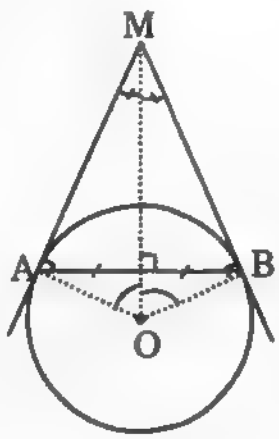
ĐÁP ÁN

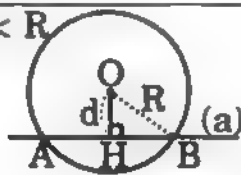
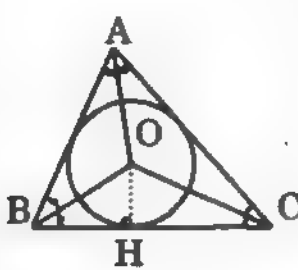
Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Câu	B	C	A	B	C	D	C	A	D	B

ÔN TẬP CHƯƠNG II

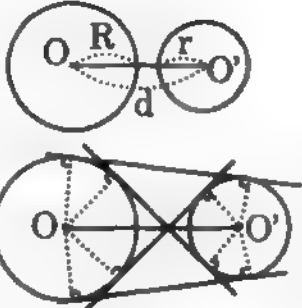
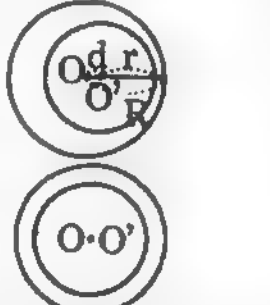
A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

STT	Hình vẽ	Nội dung
1		<ul style="list-style-type: none"> Tam giác vuông thì nội tiếp đường tròn (đường tròn này có tâm là trung điểm cạnh huyền và bán kính bằng nửa cạnh huyền). Tam giác nội tiếp đường tròn và có một cạnh là đường kính của đường tròn thì đó là tam giác vuông.
2		<ul style="list-style-type: none"> Đường tròn là hình có tâm đối xứng. Tâm của đường tròn là tâm đối xứng của đường tròn đó.
3		<ul style="list-style-type: none"> Đường tròn là hình có trục đối xứng. Bất kì đường kính nào của đường tròn cũng là trục đối xứng của đường tròn đó. Đường kính nào đi qua trung điểm của một dây thì vuông góc với dây ấy và đảo lại.

4		<ul style="list-style-type: none"> Hai dây bằng nhau thì cách đều tâm và đảo lại $AB = CD \Leftrightarrow OH = OK$
5		<ul style="list-style-type: none"> Dây lớn hơn thì gần tâm hơn và đảo lại. $AB > CD \Leftrightarrow OH < OK$ Đường kính là dây lớn nhất của đường tròn.
6		<p>Khi đường thẳng (a) và đường tròn (O) chỉ có một điểm chung thì ta bảo :</p> <ul style="list-style-type: none"> “Đường thẳng (a) và đường tròn (O) tiếp xúc nhau” <i>hay</i> “Đường thẳng (a) là tiếp tuyến của đường tròn (O)” <i>Điểm chung H gọi là tiếp điểm.</i>
7		<ul style="list-style-type: none"> Nếu một đường thẳng là tiếp tuyến của đường tròn thì đường thẳng đó vuông góc với bán kính đi qua tiếp điểm. Đảo lại, nếu một đường thẳng đi qua một điểm của đường tròn và vuông góc với bán kính qua điểm đó thì đường thẳng nói trên là một tiếp tuyến của đường tròn
8		<p>Nếu một đường tròn có hai tiếp tuyến cắt nhau tại một điểm thì :</p> <ol style="list-style-type: none"> Điểm đó cách đều hai tiếp điểm $(MA = MB)$ Tia kẻ từ điểm đó và đi qua tâm đường tròn là tia phân giác của góc tạo bởi hai tiếp tuyến (MO là tia phân giác của góc \widehat{AMB}) Tia kẻ từ tâm đường tròn và đi qua

		<p>điểm đó là tia phân giác của góc tạo bởi hai bán kính đi qua hai tiếp điểm (OM là tia phân giác của góc AOB)</p> <p>ii) Đường thẳng qua điểm đó và qua tâm đường tròn là trung trực của đoạn thẳng nối hai tiếp điểm. (OM là trung trực của AB)</p>								
9	<p>$d < R$</p>  <p>$d = R$</p>  <p>$d > R$</p> 	<p>d = khoảng cách từ tâm O đến đường thẳng (a).</p> <table><tr><th>d và R</th><th>Đường tròn (O) và đường thẳng (a)</th></tr><tr><td>$d < R$</td><td>Cắt nhau (có hai điểm chung)</td></tr><tr><td>$d = R$</td><td>Tiếp xúc nhau (có một điểm chung), đường thẳng (a) là một tiếp tuyến của đường tròn (O).</td></tr><tr><td>$d > R$</td><td>Không có giao điểm.</td></tr></table>	d và R	Đường tròn (O) và đường thẳng (a)	$d < R$	Cắt nhau (có hai điểm chung)	$d = R$	Tiếp xúc nhau (có một điểm chung), đường thẳng (a) là một tiếp tuyến của đường tròn (O).	$d > R$	Không có giao điểm.
d và R	Đường tròn (O) và đường thẳng (a)									
$d < R$	Cắt nhau (có hai điểm chung)									
$d = R$	Tiếp xúc nhau (có một điểm chung), đường thẳng (a) là một tiếp tuyến của đường tròn (O).									
$d > R$	Không có giao điểm.									
10		<ul style="list-style-type: none">Đường tròn nội tiếp tam giác là đường tròn tiếp xúc với ba cạnh của tam giác (trong trường hợp này ta bảo "tam giác ngoại tiếp đường tròn").Đường tròn nội tiếp tam giác có :<ul style="list-style-type: none">Tâm là giao điểm các đường phân giác các góc trong của tam giác.Bán kính bằng khoảng cách từ tâm đường tròn đến một cạnh của tam giác.								
11		<ul style="list-style-type: none">Đường tròn bàng tiếp tam giác là đường tròn tiếp xúc với một cạnh của tam giác và tiếp xúc với phần kéo dài của hai cạnh kia.Tâm đường tròn bàng tiếp trong góc A là giao điểm của đường phân giác trong								

		<p>của góc A và đường phân giác góc ngoài tại B (hoặc tại C), hoặc là giao điểm của hai đường phân giác của các góc ngoài tại B và C.</p> <p>- Mỗi tam giác có ba đường tròn bàng tiếp.</p>
<p><i>Vị trí tương đối của hai đường tròn $(O; R)$ và $(O'; r)$</i> $d = OO' =$ Độ dài đoạn nối hai tâm của hai đường tròn</p>		
12		<p>Hai đường tròn cắt nhau (có hai giao điểm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Điều kiện $R - r < d < R + r$ • Đường nối tâm hai đường tròn là đường trung trực của đoạn thẳng nối hai giao điểm. • Hai đường tròn cắt nhau có hai tiếp tuyến chung (hai tiếp tuyến chung ngoài).
13		<p>Hai đường tròn tiếp xúc nhau (có một giao điểm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Điều kiện <ul style="list-style-type: none"> a) Hai đường tròn tiếp xúc ngoài : $d = R + r$ b) Hai đường tròn tiếp xúc trong : $d = R - r \quad (R > r)$ • Tiếp điểm nằm trên đường thẳng nối hai tâm. • Tiếp tuyến chung. <ul style="list-style-type: none"> a) Hai đường tròn tiếp xúc ngoài có ba tiếp tuyến chung (một tiếp tuyến chung trong và hai tiếp tuyến chung ngoài). b) Hai đường tròn tiếp xúc trong có duy nhất một tiếp tuyến (chung ngoài).

14		<p>Hai đường tròn ngoài nhau (không có giao điểm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Điều kiện $d > R + r$ • Hai đường tròn ngoài nhau có bốn tiếp tuyến chung (hai tiếp tuyến chung trong và hai tiếp tuyến chung ngoài).
15		<p>Hai đường tròn chứa nhau (không có điểm chung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Điều kiện $d < R - r$ • Hai đường tròn chứa nhau không có tiếp tuyến chung.

B. BÀI TẬP

- Cho tam giác ABC cân tại A nội tiếp đường tròn tâm O. Gọi D và E theo thứ tự là hình chiếu của O trên hai cạnh AB và AC.
Khẳng định nào sau đây đúng?
 A. $\widehat{OAB} = \widehat{OAC}$
 B. $\triangle ADE$ cân tại A
 C. AO là đường trung trực của cạnh DE
 D. A), B), C) đều đúng
- Cho đường thẳng xy. Tâm O của đường tròn có bán kính 4cm và tiếp xúc với đường thẳng xy, tâm O nằm trên đường nào?
 Khẳng định nào sau đây đúng nhất?
 A. O nằm trên đường thẳng song song với xy
 B. O nằm trên đường thẳng song song với xy và cách xy 4cm
 C. O nằm trên hai đường thẳng song song với xy và cùng cách xy 4cm
 D. A), B), C) đều sai
- Cho đường tròn (O ; R) và điểm P nằm ngoài đường tròn sao cho $OP = 2R$. Kẻ tiếp tuyến PM (M là tiếp điểm) và đường thẳng d vuông góc với OP tại P. Gọi N là giao điểm của tia OM và d. Tính số đo góc ONP.
 A. 30° B. 45° C. 60° D. 90°

4. Cho đường tròn $(O ; 6\text{cm})$ và dây $AB = 8\sqrt{2}\text{cm}$. Đường thẳng qua O vuông góc với AB cắt tiếp tuyến của (O) tại A ở C . Độ dài của OC bằng:
- A. 15cm B. 18cm C. 20cm D. 22cm
5. Cho tam giác ABC có đường tròn nội tiếp tiếp xúc với AB, BC, AC theo thứ tự tại $M, N, P, BC = a$ và chu vi bằng p . Tính AM theo a và p
- A. $AM = p + a$ B. $AM = p - 2a$ C. $AM = 2p - a$ D. $AM = \frac{p}{2} - a$
6. Cho đường tròn (O) và điểm $A \in (O)$. Vẽ đường tròn tâm I đường kính OA và dây AM của (O) cắt (I) tại N . Vẽ tiếp tuyến của (O) tại A cắt tia ON tại P . Khẳng định nào sau đây sai?
- A. OP là đường trung trực của AM
 B. ΔPAM là tam giác cân
 C. PM là tiếp tuyến của đường tròn (O)
 D. A), B) đúng ; C) sai
7. Cho hai đường tròn ngoài nhau (O) và (O') . OA và $O'B$ là hai bán kính song song và cùng chiều với nhau. AB cắt đường tròn (O') tại C . OA và $O'C$ cắt nhau tại I .
 Khẳng định nào sau đây đúng nhất?
- A. ΔIAC cân tại I
 B. I là tâm của một đường tròn tiếp xúc ngoài với hai đường tròn (O) và (O')
 C. A), B) đều đúng
 D. A) đúng ; B) sai
8. Cho hai đường tròn $(O ; 10\text{cm})$ và $(O' ; 6\text{cm})$ tiếp xúc ngoài tại M . Tiếp tuyến chung AB (A và B là tiếp điểm, $A \in (O)$) cắt đường thẳng OO' tại C . Độ dài CO' bằng:
- A. 16cm B. 24cm C. 28cm D. 34cm
9. Cho tam giác ABC có $B > C$. Đường tròn $(A ; AB)$ cắt cạnh AC tại M và cắt tia đối của tia AC tại N . Từ M vẽ MP song song với BN ($P \in BC$). Khẳng định nào sau đây đúng?
- A. $MP = BM \cdot \text{tg} \frac{B - C}{2}$ B. $MP = BM \cdot \text{tg} \frac{B + C}{2}$
 C. $MP = BN \cdot \text{tg}(B - C)$ D. A), B), C) đều sai

10. Cho hai đường tròn (O) và (O') tiếp xúc ngoài tại A . Kẻ hai đường kính AOB và $AO'C$. Gọi MN là tiếp tuyến chung của hai đường tròn, $M \in (O)$, $N \in (O')$. Gọi D là giao điểm của hai tia BM và CN .

Khẳng định nào sau đây đúng?

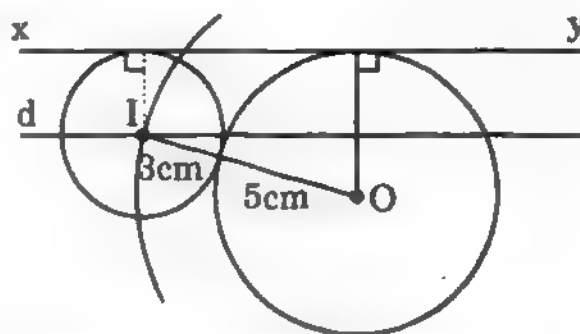
- A. $\triangle MAN$ vuông tại A
 B. Tứ giác $AMDN$ là hình chữ nhật
 C. DA là tiếp tuyến chung của (O) và (O')
 D. A), B), C) đều đúng
11. Xét bài toán: “Cho đường tròn $(O; 5\text{cm})$ tiếp xúc với đường thẳng xy . Hãy nêu cách dựng đường tròn $(I; 3\text{cm})$ tiếp xúc với đường thẳng xy và tiếp xúc ngoài với đường tròn (O) ”
 Hãy sắp xếp một cách hợp lí các câu sau để được lời giải của bài toán trên.

- a) Dựng cung tròn $(O; 8\text{cm})$ cắt d tại I
 b) Dựng đường thẳng d song song với xy và cách xy 3cm
 c) Dựng đường tròn $(O; 5\text{cm})$ và tiếp tuyến xy
 d) Dựng đường tròn $(I; 3\text{cm})$

Đó là đường tròn cần dựng

Sắp xếp nào sau đây hợp lí :

- A. a), c), d), b)
 B. b), a), c), d)
 C. c), b), a), d)
 D. A), B), C) đều không hợp lí



12. Cho hai điểm A và B tùy ý trên đường tròn (O) . Vẽ tiếp tuyến xy tại A , vẽ BH vuông góc với xy tại H . Vẽ phân giác ngoài tại B của tam giác OBH cắt tia AO tại C . Khẳng định nào sau đây đúng?
- A. Điểm C thuộc đường tròn (O)
 B. Điểm C nằm bên trong đường tròn (O)
 C. Điểm C nằm bên ngoài đường tròn (O)

ĐÁP ÁN

Bài	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Câu	D	C	A	B	D	D	C	B	A	D	C	A

HƯỚNG DẪN GIẢI

1. SỰ XÁC ĐỊNH ĐƯỜNG TRÒN

TÍNH CHẤT ĐỐI XỨNG CỦA ĐƯỜNG TRÒN

1. **(D)** A), B), C) đều đúng

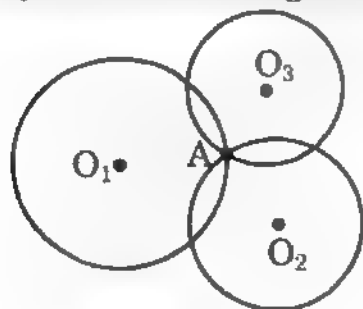
2. **(C)**

A. Qua một điểm ta vẽ được vô số đường tròn (H.1)

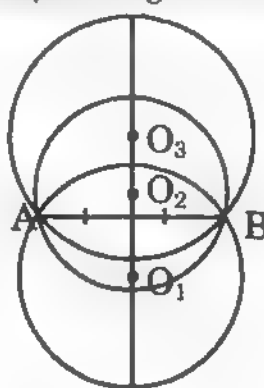
B. Qua hai điểm ta vẽ được vô số đường tròn, tâm những đường tròn đó đều thuộc đường trung trực của đoạn thẳng nối hai điểm đã cho (H.2)

C. Qua ba điểm không thẳng hàng ta vẽ được một và chỉ một đường tròn. Tâm đường tròn đó là giao điểm các đường trung trực của các đoạn thẳng tạo bởi ba điểm đó (H.3)

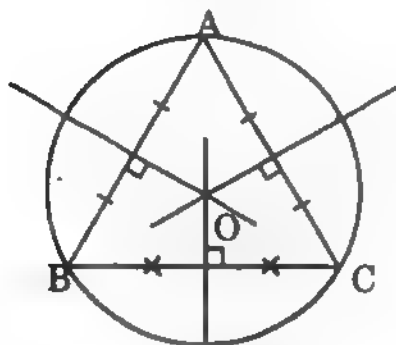
D. Qua ba điểm thẳng hàng ta không vẽ được đường tròn nào (H.4)



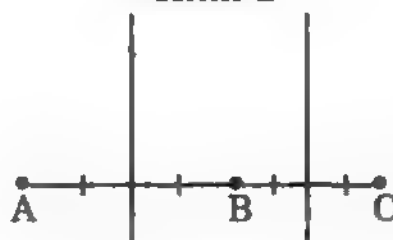
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

3. **(D)** Nhắc lại định lý sau :

a) Tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác vuông là trung điểm của cạnh huyền

b) Nếu một tam giác có một cạnh là đường kính của đường tròn ngoại tiếp thì tam giác đó là tam giác vuông

4. **(B)** $\triangle AMB$ nội tiếp đường tròn (O) có AB là đường kính nên $\triangle AMB$ vuông tại M

Từ tam giác AMB đường cao MH, ta có :

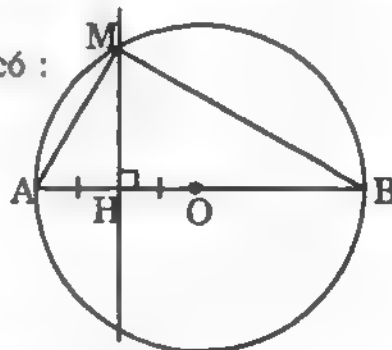
$$MH^2 = HA \cdot HB \quad (*)$$

$$\text{Do } HA = HO = \frac{1}{2} OA = \frac{1}{2} R$$

$$\Rightarrow HB = 2R - \frac{R}{2} = \frac{3R}{2}$$

$$(*) \Rightarrow MH^2 = \frac{1}{2} R \cdot \frac{3}{2} R = \frac{3R^2}{4} \Rightarrow MH = \sqrt{\frac{3R^2}{4}} = \frac{R\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Ta có : } S_{AMB} = \frac{1}{2} MH \cdot AB = \frac{1}{2} \cdot \frac{R\sqrt{3}}{2} \cdot 2R = \frac{R^2\sqrt{3}}{2}$$



5. **(A)** Ta có :
$$\begin{cases} BC^2 = 6^2 = 36 & (1) \\ AB^2 + AC^2 = (3,6)^2 + (4,8)^2 = 36 & (2) \end{cases}$$

(1) và (2) $\Rightarrow BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow \triangle ABC$ vuông tại A

$\Rightarrow BC$ là đường kính đường tròn (O ; R) ngoại tiếp $\triangle ABC$

$$\Rightarrow R = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \cdot 6 = 3 \text{ (cm)}$$

6. **(B)** $\triangle MNP$ vuông tại M nội tiếp đường tròn (O ; 10cm) nên cạnh huyền NP là đường kính của (O)

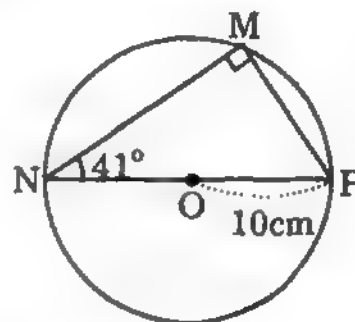
$$\Rightarrow NP = 20\text{cm}$$

Từ $\triangle MNP$ có $\widehat{M} = 90^\circ$, $\widehat{N} = 41^\circ$. Ta có :

$$MN = NP \cdot \cos 41^\circ = 20 \cdot 0,7547 = 15,0941 \approx 15 \text{ (cm)}$$

$$MP = NP \cdot \sin 41^\circ = 20 \cdot 0,656 = 13,1211 \approx 13 \text{ (cm)}$$

$$CV_{MNP} = MN + MP + NP = 15 + 13 + 20 = 48 \text{ (cm)}$$



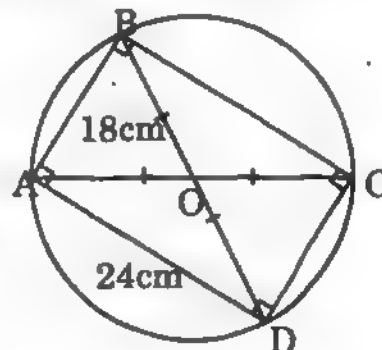
7. **(D)** Theo tính chất hình chữ nhật: "Hai đường chéo của hình chữ nhật bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường"

• ABCD là hình chữ nhật (gt)

$$\Rightarrow OA = OB = OC = OD$$

Do đó O là tâm đường tròn đi qua A, B, C, D

• $\triangle ABD$ vuông tại A nội tiếp đường tròn (O) nên BD là đường kính của (O).



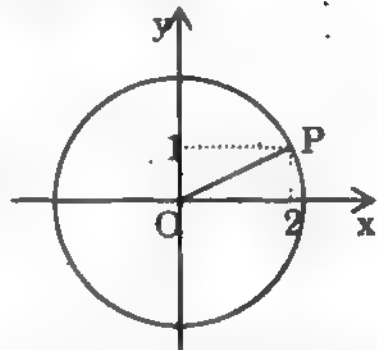
Do đó BD là trục đối xứng của đường tròn (O)

$$\text{Ta có : } BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = \sqrt{18^2 + 24^2} = \sqrt{900} = 30 \text{ (cm)}$$

$$\Rightarrow R = \frac{1}{2} BD = \frac{1}{2} \cdot 30 = 15 \text{ cm}$$

8. (C) Ta có : $OP^2 = 2^2 + 1^2 = 5 \Rightarrow OP = \sqrt{5}$

Vậy điểm P nằm trên đường tròn $(O; \sqrt{5})$



9. (A) Lời giải của bài toán như sau ;

c) Dựng tam giác ABC

b) Dựng d và d' theo thứ tự là đường trung trực của AB và BC, d và d' cắt nhau tại O

a) Dựng đường tròn tâm O bán kính OA

Đó là đường tròn ngoại tiếp $\triangle ABC$ cần dựng
(Xem hình vẽ ở đề bài)

10. (C) Ta có :

• M và M' đối xứng nhau qua AB

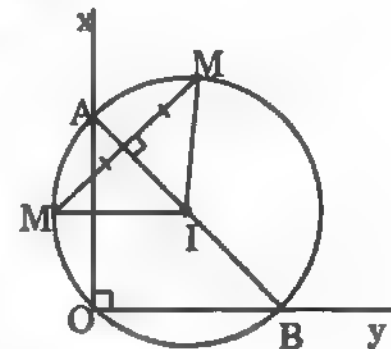
$\Rightarrow AB$ là đường trung trực của MM' (1)

• $\triangle AOB$ vuông tại O (gt)

$\Rightarrow AB$ là đường kính của

đường tròn (I) hay $I \in AB$ (2)

(1) và (2) $\Rightarrow IM = IM'$. Mà $M \in (I)$ nên $M' \in (I)$



2. ĐƯỜNG KÍNH VÀ DÂY CỦA ĐƯỜNG TRÒN

LIÊN HỆ GIỮA DÂY VÀ KHOẢNG CÁCH TỪ TÂM ĐẾN DÂY

1. (D)

A. Ta có : $AB \perp CD$ tại I (gt) (1)

$\Rightarrow IC = ID$ (2)

(1) và (2) $\Rightarrow AB$ là đường trung trực
của dây $CD \Rightarrow AC = AD \Rightarrow \triangle ABC$ cân tại A

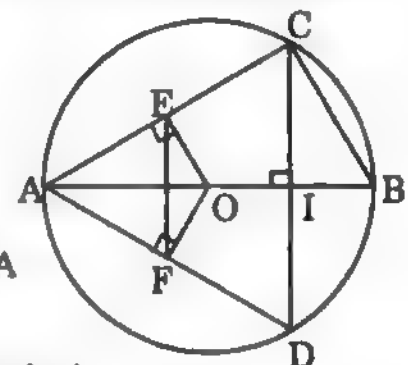
B. Ta có : $AC = AD$ (cmt)

$\Rightarrow OE = OF$ (hai dây bằng nhau thì cách đều tâm)

C. Ta có : $EA = EC$ (vì $OE \perp AC$) (3)

và $FA = FD$ (vì $OF \perp AD$) (4)

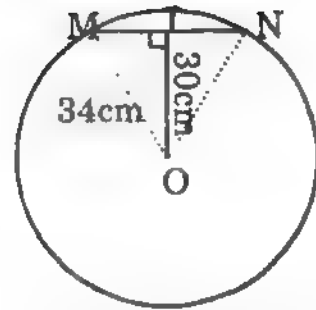
(3) và (4) $\Rightarrow EF$ là đường trung bình của $\triangle ACD \Rightarrow EF = \frac{1}{2} CD$



2. (B) Từ $\triangle OIM$ vuông tại I, ta có :

$$MI = \sqrt{OM^2 - OI^2} = \sqrt{34^2 - 30^2} \\ = \sqrt{256} = 16 \text{ (cm)}$$

$$\text{Do } OI \perp MI \text{ (gt)} \Rightarrow MI = IN \\ \Rightarrow MN = 2MI = 2.16 = 32 \text{ (cm)}$$

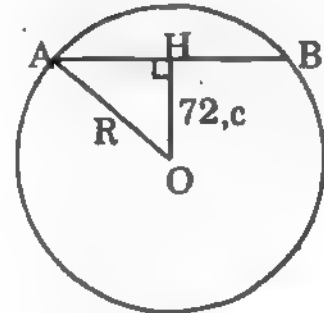


3. (A) Ta có $OH \perp AB$ (gt)

$$\Rightarrow HA = HB = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} . 19,2 = 9,6 \text{ (cm)}$$

Từ $\triangle OHA$ vuông tại H, ta có :

$$OA = \sqrt{OH^2 + HA^2} \\ = \sqrt{(7,2)^2 + (9,6)^2} = \sqrt{144} = 12 \text{ (cm)}$$



4. (C) Ta có :

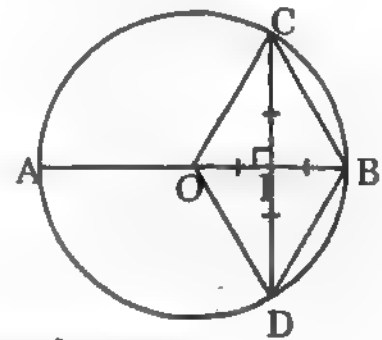
- $IO = IB$ (gt) (1)
- $IC = ID$ (vì $OB \perp CD$) (2)
- $CD \perp OB$ (gt) (3)

(1), (2) và (3) \Rightarrow Tứ giác OCBD

là hình thoi (vì có hai đường

chéo vuông góc với nhau tại trung điểm của mỗi đường)

* **Ghi chú:** Học sinh có thể chứng minh $\triangle OBC$ và $\triangle OBD$ là hai tam giác đều để suy ra $OC = BC = BD = OD$. Từ đó suy ra tứ giác OCBD là hình thoi



5. (A) Ta có: $AM \parallel BN$ (cùng vuông góc với CD)

\Rightarrow Tứ giác AMNB là hình thang vuông

Ta có : $IC = ID$ (gt)

$$\Rightarrow OI \perp CD \quad (1)$$

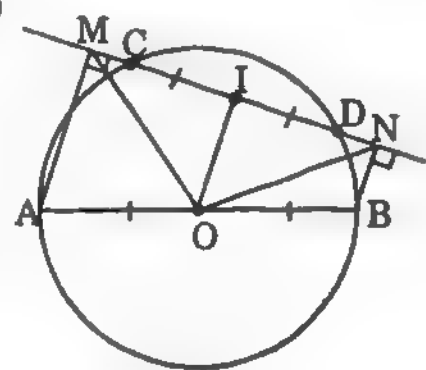
$$\Rightarrow OI \parallel AM \parallel BN$$

Trong hình thang AMNB có

$OA = OB$ (gt) và $OI \parallel AM \parallel AN$

$$\Rightarrow IM = IN \quad (2)$$

Từ (1) và (2) ta có OI vừa là đường cao, vừa là trung tuyến của $\triangle MON$ nên tam giác này cân tại O



6. (D)

Ta có : $HA = HB$ (gt) $\Rightarrow OH \perp AB$

$KC = KD$ (gt) $\Rightarrow OK \perp CD$

Do: $AB = CD$ (gt) $\Rightarrow OH = OK$

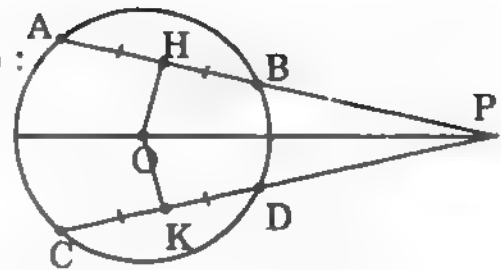
Hai tam giác vuông OHP và OKP có :

OP : cạnh huyền chung ;

$OH = OK$ (cmt)

Do đó $\triangle OHP = \triangle OKP$

$\Rightarrow PH = PK$ và $\widehat{OPH} = \widehat{OPK}$



7. (B) $\triangle MNP$ nội tiếp đường tròn (O) có cạnh MN là đường kính của (O)

$\Rightarrow \triangle MNP$ vuông tại P

$$\Rightarrow NP = \sqrt{MN^2 - MP^2} = \sqrt{13^2 - 12^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ (cm)}$$

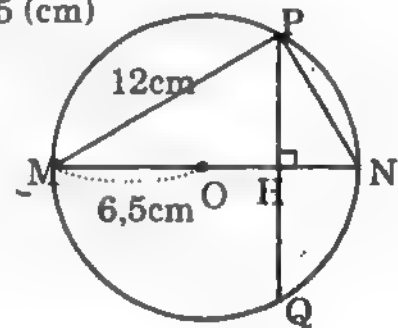
Từ $\triangle MNP$ đường cao PH , ta có :

$$PH.MN = PM.PN$$

$$\Rightarrow PH = \frac{PM.PN}{MN} = \frac{12.5}{13} \approx 4,6 \text{ (cm)}$$

Ta có : $MN \perp PQ$ (gt) $\Rightarrow HP = HQ$

$$\Rightarrow PQ = 2.HP = 2.4,6 = 9,2 \text{ (cm)}$$



8. (A) Vẽ $OM \perp AB \Rightarrow MA = MB = 12\text{cm}$

Từ $\triangle OMA$ vuông tại M, ta có :

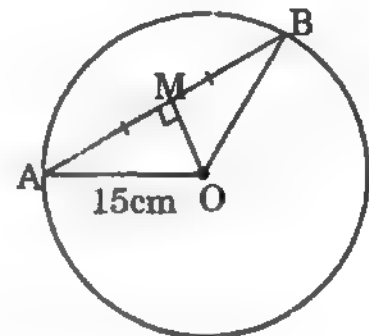
$$\cos A = \frac{AM}{OA} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5} = 0,8 \Rightarrow \hat{A} = 37^\circ$$

$\triangle AOB$ có $OA = OB = 15\text{cm}$

$$\Rightarrow \triangle AOB \text{ cân tại } O \Rightarrow \hat{A} = \hat{B} = 37^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{O} = 180^\circ - 2.37^\circ = 106^\circ$$

Vậy các góc trong $\triangle OAB$ là: $\hat{O} = 106^\circ, \hat{A} = \hat{B} = 37^\circ$



9. (C) Ta có: $AI = \frac{2AO}{3} = \frac{2R}{3}$

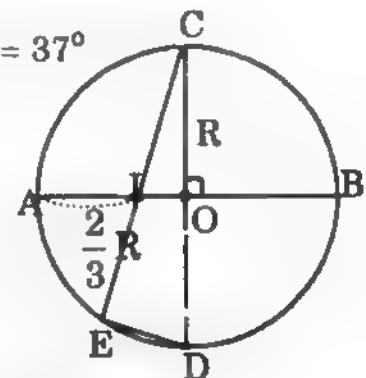
$$\Rightarrow OI = R - \frac{2R}{3} = \frac{R}{3}$$

Từ $\triangle OCI$ vuông tại O, ta có :

$$CI = \sqrt{OC^2 + OI^2} = \sqrt{R^2 + \left(\frac{R}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{10R^2}{9}} = \frac{R\sqrt{10}}{3}$$

$\triangle CED$ nội tiếp đường tròn (O) có cạnh CD là đường kính

$\Rightarrow \triangle CED$ vuông tại E



Hai tam giác vuông COI và CED có \hat{C} chung

$$\Rightarrow \Delta COI \sim \Delta CED \Rightarrow \frac{CO}{CE} = \frac{CI}{CD}$$

$$\Rightarrow CE = \frac{CO \cdot CD}{CI} = \frac{R \cdot 2R}{\frac{R\sqrt{10}}{3}} = \frac{6R}{\sqrt{10}} = \frac{3R\sqrt{10}}{5}$$

10. (D) Ta có ΔABC cân tại A $\Rightarrow AB = AC \Rightarrow OE = OF$

Hai tam giác vuông AOE và AOF có :

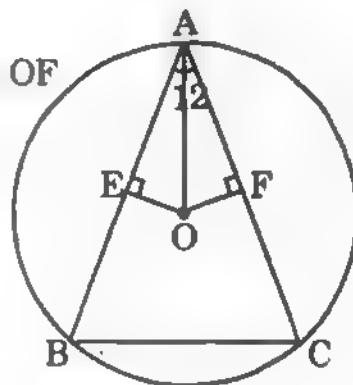
OA : cạnh huyền chung

$OE = OF$ (cmt) $\Rightarrow \Delta AOE = \Delta AOF$

$$\Rightarrow \begin{cases} \widehat{A_1} = \widehat{A_2} & (1) \\ AE = AF & (2) \end{cases}$$

(1) \Rightarrow AO là tia phân giác của \widehat{BAC}

(2) $\Rightarrow \Delta AEF$ cân tại A



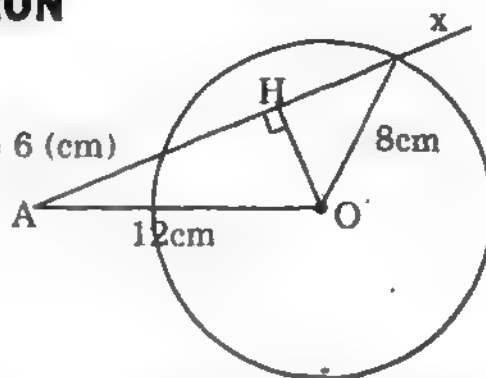
3. VỊ TRÍ TƯƠNG ĐỐI CỦA ĐƯỜNG THẺ VÀ ĐƯỜNG TRÒN

1. (C) Từ ΔAOH vuông tại H, ta có :

$$OH = OA \cdot \sin A = 12 \cdot \sin 30^\circ = 12 \cdot 0,5 = 6 \text{ (cm)}$$

$\Rightarrow OH < R$ (bán kính)

Vậy tia Ax và đường tròn (O) cắt nhau tại hai điểm

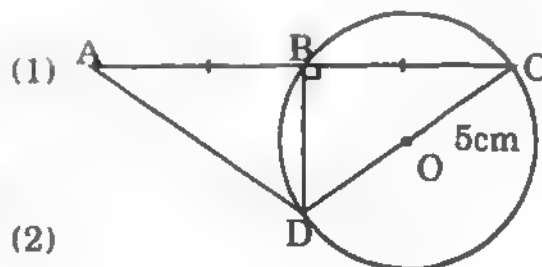


2. Điền vào chỗ trống (...):

Vị trí tương đối của a và (O)	Số điểm chung	Hệ thức giữa d và R
a và (O) cắt nhau	2	$d < R$
a và (O) tiếp xúc nhau	1	$d = R$
a và (O) không giao nhau	0	$d > R$

3. (A) Ta có:

- $AB = BC$ (gt)
- ΔCBD nội tiếp đường tròn (O) có cạnh DC là đường kính nên $\widehat{CBD} = 90^\circ$ hay $DB \perp AC$



(1) và (2) \Rightarrow DB là đường trung tuyến đồng thời là đường cao của $\triangle ACD$ nên tam giác này cân tại D $\Rightarrow DA = DC = 10\text{cm}$

4. **(D)**

A. Gọi J là giao điểm của OA và CD.

Do CD là đường trung trực của OA

$$\Rightarrow CA = CO = R$$

$$\text{Do đó } OA = OC = CA = R \quad (1)$$

Vậy $\triangle OAC$ là tam giác đều

B. Chứng minh tương tự trên, ta có :

$$OA = OD = AD = R \quad (2)$$

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow OC = OD = AC = AD = R$$

Vậy tứ giác OCAD là hình thoi

• **Cách khác :** Ta có: $CD \perp OA$ (gt) (1)

$$JO = JA \text{ (gt)} \quad (2)$$

$$JC = JD \text{ (vì } OA \perp CD) \quad (3)$$

(1), (2) và (3) \Rightarrow OCAD là hình thoi

C. Xét tam giác OCI, ta có :

• $\widehat{OCI} = 90^\circ$ (tiếp tuyến vuông góc với bán kính đi qua tiếp điểm)

• $\widehat{COI} = 60^\circ$ (vì $\triangle OAC$ đều) $\Rightarrow CI = OC \cdot \tan 60^\circ = R \cdot \tan 60^\circ = R\sqrt{3}$

5. **(C)**

A. Ta có $PM \perp OM$ (tiếp tuyến vuông góc với bán kính đi qua tiếp điểm)

$$\Rightarrow \widehat{OMP} = 90^\circ$$

Từ $\triangle OMP$ vuông tại M, ta có :

$$\cos POM = \frac{OM}{OP} = \frac{R}{2R} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \widehat{POM} = 60^\circ$$

Ta có: $\widehat{POM} = \widehat{PON} = 60^\circ$ (theo tính chất của hai tiếp tuyến cắt nhau). Do đó: $\widehat{MON} = 120^\circ$

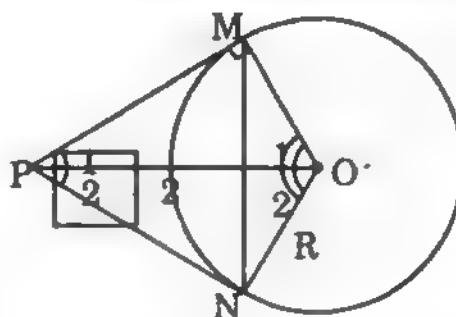
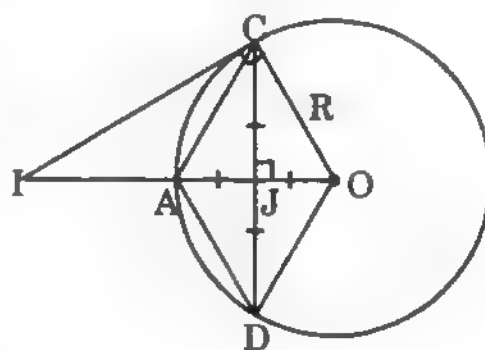
B. Ta có: $PM = PN$ (theo tính chất của hai tiếp tuyến cắt nhau)

$$\Rightarrow \triangle PMN \text{ cân tại P} \quad (1)$$

$$\text{Từ } \triangle OMP, \text{ ta có: } \widehat{O_1} + \widehat{P_1} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{P_1} = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{P_1} = \widehat{P_2} = 30^\circ \text{ (theo tính chất của hai tiếp tuyến cắt nhau)}$$

$$\text{Do đó } \widehat{MPN} = 60^\circ \quad (2)$$



(1) và (2) $\Rightarrow \Delta PMN$ là tam giác đều

C. ΔOMN cân tại O, có $\widehat{MON} = 120^\circ$ (cmt)

$\Rightarrow \widehat{OMN} = \widehat{ONM} = 30^\circ \Rightarrow \widehat{MON} > \widehat{OMN} \Rightarrow MN > ON$

* **Nhắc lại :** Trong một tam giác cạnh đối diện với góc lớn hơn thì lớn hơn

6. (B) Ghi nhớ :

- Trong tam giác đều ABC, đường cao AH đồng thời là đường phân giác của \widehat{A} , đường trung tuyến, đường trung trực của BC.
- Do đó: Trong tam giác đều ABC, điểm O là tâm đường tròn nội tiếp đồng thời là trực tâm, trọng tâm, tâm đường tròn ngoại tiếp của của tam giác đó.

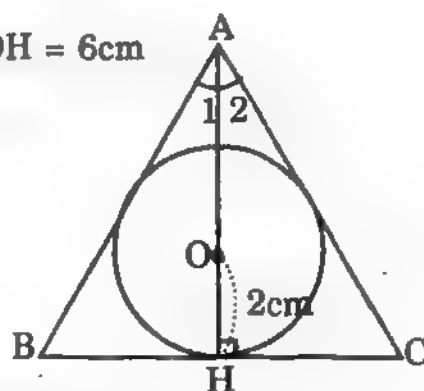
Từ đó ta có : $\widehat{A_1} = \widehat{A_2} = 30^\circ$ và $AH = 3.OH = 6\text{cm}$

ΔAHB vuông tại H, ta có: $\cos A_1 = \frac{AH}{AB}$

$$\Rightarrow AB = \frac{AH}{\cos A_1} = \frac{6}{\cos 30^\circ} = \frac{6}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\Rightarrow AB = AC = BC = 4\sqrt{3} \text{ (cm)} \text{ (}\Delta ABC \text{ đều)}$$

$$\text{Ta có: } S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AH = \frac{1}{2} \cdot 4\sqrt{3} \cdot 6 = 12\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$



7. (A) Đường tròn (I, r) tiếp xúc với các cạnh AB, AC, BC theo thứ tự tại M, N, P.

Ta đã biết tiếp tuyến vuông góc với bán kính đi qua tiếp điểm.

Do đó: $IM \perp AB$; $IN \perp AC$; $IP \perp BC$

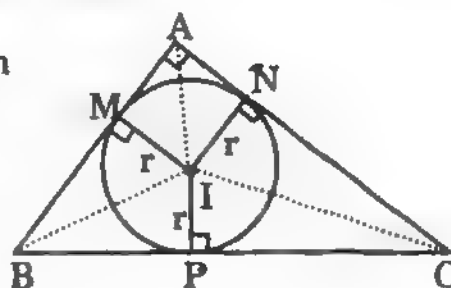
$$\text{Ta có: } S_{AIB} = \frac{1}{2} IM \cdot AB = \frac{1}{2} \cdot r \cdot AB \quad (1)$$

$$S_{AIC} = \frac{1}{2} IN \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot r \cdot AC \quad (2)$$

$$S_{BIC} = \frac{1}{2} IP \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot r \cdot BC \quad (3)$$

Cộng (1), (2) và (3) vế theo vế :

$$\frac{S_{AIB} + S_{AIC} + S_{BIC}}{S_{ABC}} = \frac{1}{2} \cdot r (AB + AC + BC) \quad (4)$$



$$\text{Mà } \begin{cases} S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC = \frac{6 \cdot 8}{2} = 24 \text{ (cm}^2\text{)} \\ BC = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ (cm)} \end{cases}$$

$$(4) \Rightarrow 24 = \frac{1}{2} r(6 + 8 + 10) \Rightarrow r = 48 : 24 = 2 \text{ (cm)}$$

8. **(C)** Lời giải của bài toán như sau :

- d) Vựng góc xAy khác góc bẹt và lấy điểm D trên cạnh Ax.
- c) Qua D dựng đường thẳng d vuông góc với Ax
- a) Vựng tia phân giác At của góc xAy cắt d tại O
- b) Vựng đường tròn (O ; OD). Đó là đường tròn cần dựng
(Xem hình vẽ ở đề bài)

9. **(B)**

- Đường tròn (O) tiếp xúc với các cạnh AB, BC, CE, DA theo thứ tự tại M, N, P, Q

- $\widehat{B} + \widehat{C} = 180^\circ$ (hai góc trong cùng phía)

$$\text{Do } \widehat{B} = 2\widehat{C} \text{ (gt)}$$

$$\Rightarrow \widehat{B} = 120^\circ, \widehat{C} = 60^\circ$$

Theo tính chất của hai tiếp tuyến cắt nhau, ta có :

- $\widehat{A_1} = \widehat{A_2} = \widehat{D_1} = \widehat{D_2} = 45^\circ$ (vì $\widehat{A} = \widehat{D} = 90^\circ$)

$$\widehat{B_1} = \widehat{B_2} = 60^\circ; \widehat{C_1} = \widehat{C_2} = 30^\circ$$

- $AM = AQ, BM = BN, CN = CP, DP = DQ$

A. Chu vi của hình thang ABCD bằng :

$$\begin{aligned} AB + BC + CD + DA &= AM + MB + BN + NC + CP + PD + DQ + AQ \\ &= \underbrace{AM + MB + AQ + BN}_{2AB} + \underbrace{NC + CP + PD + DQ}_{2CD} \\ &= 2(AB + CD) \end{aligned}$$

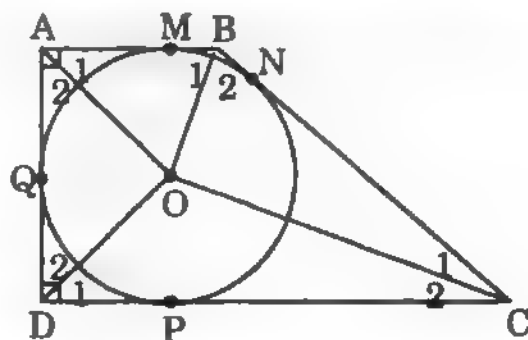
$$\text{Vậy } CV_{ABCD} = 2(AB + CD)$$

B. Ta có : $\widehat{A_2} = \widehat{D_2} = 45^\circ$ (cmt) $\Rightarrow \triangle AOD$ vuông cân tại O

C. Ta có : $\widehat{B_2} = 60^\circ, \widehat{C_1} = 30^\circ$ (cmt)

$\Rightarrow \triangle BOC$ vuông tại O hay $\triangle BOC$ bằng nửa tam giác đều cạnh là BC,

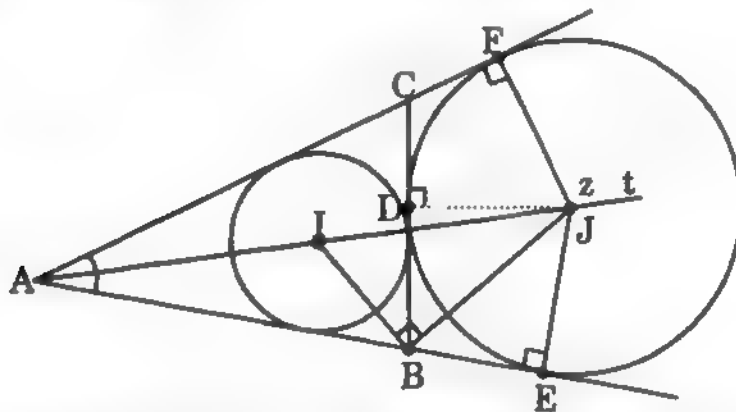
ta thấy OB đối diện với góc $\widehat{C_1} = 30^\circ$ nên $OB = \frac{1}{2} BC$



- **Cách khác:** Từ $\triangle BOC$ vuông tại O , ta có :

$$\sin C_1 = \frac{OB}{BC} \Rightarrow OB = \sin 30^\circ \cdot BC = \frac{1}{2} BC$$

10. **(D)**



A. I là tâm đường tròn nội tiếp $\triangle ABC$ nên I thuộc tia At là phân giác của góc BAC

J là tâm đường tròn bàng tiếp trong góc BAC nên J thuộc tia At

Vậy A, I, J thẳng hàng vì cùng thuộc tia At

B. BI là phân giác của góc ABC và BJ là phân giác của góc CBE

Mà \widehat{ABC} và \widehat{CBE} là hai góc kề bù nên $BI \perp BJ$

Vậy $\triangle IBJ$ vuông ở B

C. Tương tự câu B) ta có $\triangle ICJ$ vuông ở C

Hai tam giác vuông IBJ và ICJ có chung cạnh huyền IJ nên nội tiếp đường tròn đường kính IJ

Vậy B, I, C, J cùng thuộc một đường tròn

*** Ghi nhớ :**

- Tâm của đường tròn nội tiếp tam giác là giao điểm các phân giác của tam giác đó
- Tâm của đường tròn bàng tiếp trong góc A của $\triangle ABC$ là giao điểm của hai đường phân giác các góc ngoài tại B và C hoặc là giao điểm của đường phân giác góc A và đường phân giác góc ngoài tại B (hoặc C). Với một tam giác có ba đường tròn bàng tiếp

4. VỊ TRÍ TƯƠNG ĐỐI CỦA HAI ĐƯỜNG TRÒN

1. (B) Ta có : $OA = OB = R$ và $O'A = O'B = R'$
Do đó O, O' thuộc đường trung trực của dây AD
Vậy OO' là đường trung trực của dây AB

* **Chú ý**

Ta có : $OA = OB = R$ và $O'A = O'B = R'$

Mà $R \neq R'$ (gt) $\Rightarrow OA \neq O'A, OB \neq O'B$

$\Rightarrow AB$ không phải là đường trung trực của O' .

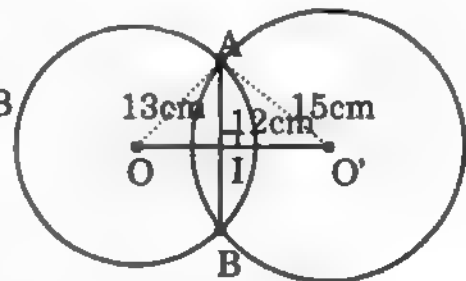
Từ đó tứ giác $OAO'B$ không phải là hình thoi

2. (C)

Gọi I là giao điểm của OO' và AB

Ta có : OO' là đường trung trực của AB

$$\text{Nên } \begin{cases} \widehat{AIO} = \widehat{AIO'} = 90^\circ \\ IA = IB = \frac{1}{2} AB = 12 \text{ (cm)} \end{cases}$$



Từ $\triangle AIO$ vuông tại I , ta có: $OI = \sqrt{13^2 - 12^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ (cm)}$

Từ $\triangle AIO'$ vuông tại I , ta có: $O'I = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9 \text{ (cm)}$

Do đó : $OO' = 5 + 9 = 14 \text{ cm}$

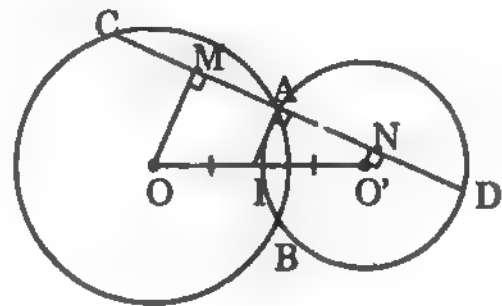
3. (A)

Vẽ $OM \perp AC$ tại M

$$\Rightarrow MA = MC = \frac{1}{2} AC \quad (1)$$

$O'N \perp AD$ tại N

$$\Rightarrow NA = ND = \frac{1}{2} AD \quad (2)$$



Hình thang vuông $OO'NM$ có : $IO = IO'$ (gt) và $IA \parallel OM \parallel O'N$

$\Rightarrow MA = NA$

(1) và (2) $\Rightarrow AC = AD$

4. (B)

$$\triangle OAM \text{ cân tại } O \Rightarrow \widehat{AOM} = 180^\circ - 2\widehat{A_1} \quad (1)$$

$$\triangle O'AN \text{ cân tại } O' \Rightarrow \widehat{AON} = 180^\circ - 2\widehat{A_2} \quad (2)$$

Cộng (1) và (2) về theo về ta được :

$$\widehat{AOM} + \widehat{AON} = 360^\circ - 2(\widehat{A_1} + \widehat{A_2})$$

$$\Rightarrow \widehat{A_1} + \widehat{A_2} = \frac{360^\circ - (\widehat{AOM} + \widehat{AON})}{2}$$

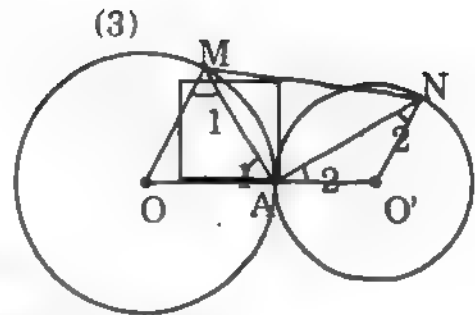
$$\text{Mà } \widehat{AOM} + \widehat{AON} = 180^\circ$$

(vì hai góc trong cùng phía)

$$(3) \Rightarrow \widehat{A_1} + \widehat{A_2} = \frac{360^\circ - 180^\circ}{2} = 90^\circ$$

$$\text{Ta có : } \widehat{MAN} = 180^\circ - (\widehat{A_1} + \widehat{A_2}) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

Vậy $\triangle MAN$ vuông ở A



5. ©

Vẽ $BC \parallel OO'$ ($C \in OA$) (1)

Ta có $OA \parallel O'B$

(vì cùng vuông góc với AB) (2)

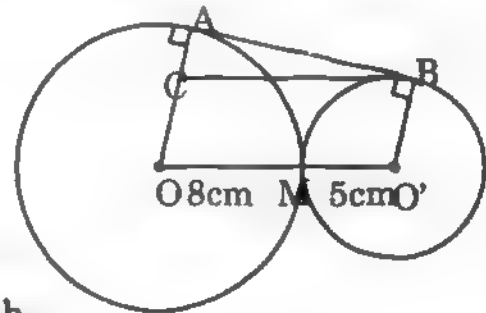
(1) và (2) $\Rightarrow OCBO'$ là hình bình hành

$$\Rightarrow OC = O'B = 5\text{cm và } BC = OO' = 13\text{cm}$$

$$\text{Ta còn có } AC = OA - OC = 8 - 5 = 3 \text{ (cm)}$$

Từ $\triangle ABC$ vuông tại A, suy ra :

$$AB = \sqrt{BC^2 - AC^2} = \sqrt{13^2 - 3^2} = \sqrt{160} \approx 12,65 \text{ (cm)}$$



6. D

$$\text{A. Ta có : } \begin{cases} A, O, B \text{ thẳng hàng} & (1) \\ OB = AB - OA & (2) \end{cases}$$

(1) và (2) \Rightarrow Hai đường tròn $(O; OA)$

và $(B; BA)$ tiếp xúc trong tại A

B. $\triangle ABC$ nội tiếp đường tròn (O)

có cạnh AB là đường kính nên tam giác này vuông tại C

$$\Rightarrow BC \perp AD \Rightarrow AC = CD$$

C. Ta có : $OA = OB, AC = CD$

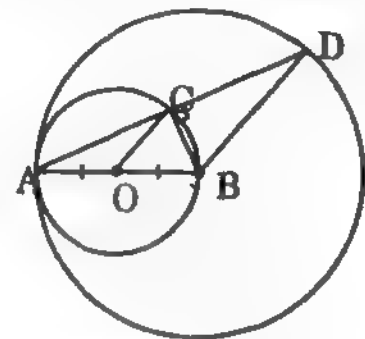
$$\Rightarrow OC \text{ là đường trung bình của } \triangle ABD \Rightarrow OC \parallel BD$$

* Cách khác : Ta có :

$$- \triangle AOC \text{ cân tại } O \Rightarrow \widehat{OAC} = \widehat{OCA} \quad (1)$$

$$- \triangle ABD \text{ cân tại } B \Rightarrow \widehat{OAC} = \widehat{BDA} \quad (2)$$

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow \widehat{OCA} = \widehat{BDA} \Rightarrow OC \parallel BD$$



7. ③

A. $\triangle ABE$ nội tiếp đường tròn (O) có cạnh AE là đường kính nên $\widehat{ABE} = 90^\circ$

Tương tự ta có $\widehat{ABF} = 90^\circ$

$$\Rightarrow \widehat{EBF} = \widehat{ABE} + \widehat{ABF} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

Vậy E, B, F thẳng hàng

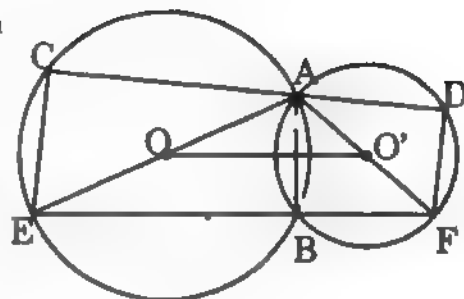
B. Tương tự trên ta có $\widehat{ACE} = \widehat{ADF} = 90^\circ$

$$\Rightarrow EC \perp CD, FD \perp CD$$

$$\Rightarrow EC \parallel FD \text{ (cùng vuông góc với } CD)$$

C. Ta có: $OA = OE$ và $O'A = O'F$

$$\Rightarrow OO' \text{ là đường trung bình của } \triangle AEF \Rightarrow OO' = \frac{1}{2} EF$$



8. ①

Ta có: $OA = OB = O'A = O'B = R$

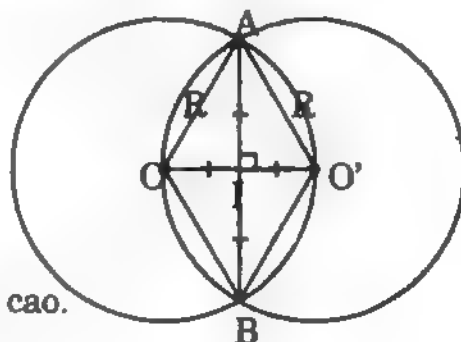
\Rightarrow Tứ giác $OA O' B$ là hình thoi

$$\Rightarrow S_{OA O' B} = \frac{OO' \cdot AB}{2}$$

$\triangle OAO'$ là tam giác đều có AI là đường cao.

$$\Rightarrow AI = \frac{OA\sqrt{3}}{2} = \frac{R\sqrt{3}}{2}; AB = 2AI = R\sqrt{3}$$

$$\text{Do đó: } S_{OA O' B} = \frac{R \cdot R\sqrt{3}}{2} = \frac{R^2\sqrt{3}}{2}$$



* Ghi nhớ:

Cho tam giác đều cạnh a, đường cao h. ta có:

$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}; a = \frac{2h\sqrt{3}}{2}; S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

9. ②

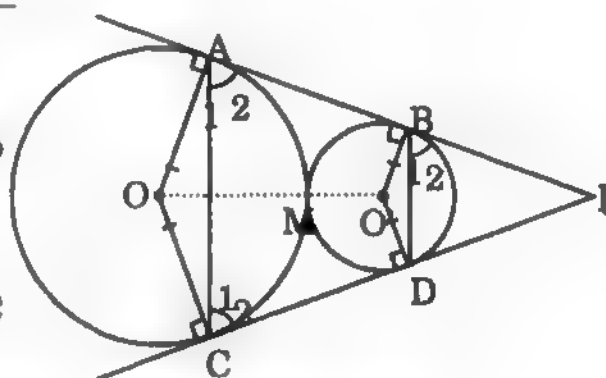
A. Theo tính chất của hai tiếp tuyến cắt nhau, ta có:

$$IB = ID \text{ và } IA = IC$$

\Rightarrow Hai tam giác IBD và IAC cùng cân tại I

Hai tam giác cân này có góc ở đỉnh chung là góc AIC.

Nên chúng đồng dạng



$$B. \Rightarrow \widehat{B_2} = \widehat{A_2} \Rightarrow \underbrace{90^\circ - \widehat{B_2}}_{\widehat{B_1}} = \underbrace{90^\circ - \widehat{A_2}}_{\widehat{A_1}} \quad (\text{vì } \widehat{B} = \widehat{A} = 90^\circ)$$

Hai tam giác cân $BO'D$ và AOC có một góc ở đáy bằng nhau

($\widehat{B_1} = \widehat{A_1}$) nên chúng đồng dạng

C. Ta có: $\widehat{B_2} = \widehat{A_2}$ (cmt)

Hai góc này ở vị trí đồng vị và bằng nhau nên $BD \parallel AC$

10. (B)

Gợi ý cách giải :

Qua I vẽ $EF \parallel BC$, ta tính được :

$$\bullet \quad BC = EF = \sqrt{(R + R')^2 - (R - R')^2} = 2\sqrt{RR'}$$

$$\bullet \quad IE = \sqrt{(R + r)^2 - (R - r)^2} = 2\sqrt{Rr}$$

$$\bullet \quad IF = \sqrt{(R' + r)^2 - (R' - r)^2} = 2\sqrt{R'r}$$

$$\bullet \quad IE + IF = EF$$

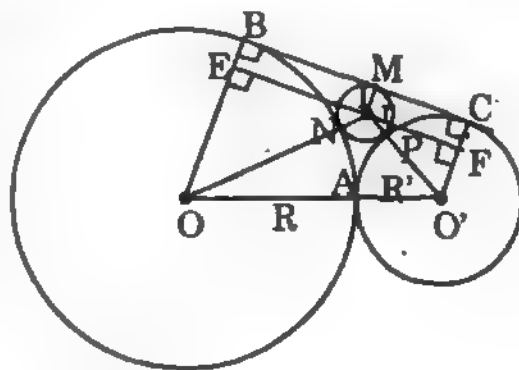
$$\text{Hay } 2\sqrt{Rr} + 2\sqrt{R'r} = 2\sqrt{RR'}$$

$$\Rightarrow \sqrt{r}(\sqrt{R} + \sqrt{R'}) = \sqrt{RR'}$$

$$\Rightarrow r(\sqrt{5} + \sqrt{3})^2 = 5.3$$

$$\Rightarrow r = \frac{15}{8 + 2\sqrt{15}} = \frac{15}{15,75} = 0,95 \text{ (cm)}$$

Vậy $r = 0,95\text{cm}$



ÔN TẬP CHƯƠNG II

1. (D)

A. $\triangle ABC$ cân tại A

$$\Rightarrow AB = AC \Rightarrow OD = OE$$

$$\triangle AOD = \triangle AOE \text{ (ch_cgv)}$$

$$\Rightarrow \widehat{OAB} = \widehat{OAC}$$

B. $OD \perp AB \Rightarrow AD = DB = \frac{1}{2} AB$

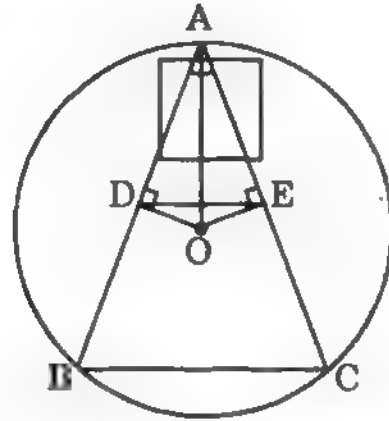
$$OE \perp AC \Rightarrow AE = EC = \frac{1}{2} AC$$

$$\Rightarrow AD = AE \text{ (vì } AB = AC) \Rightarrow \triangle ADE \text{ cân tại A}$$

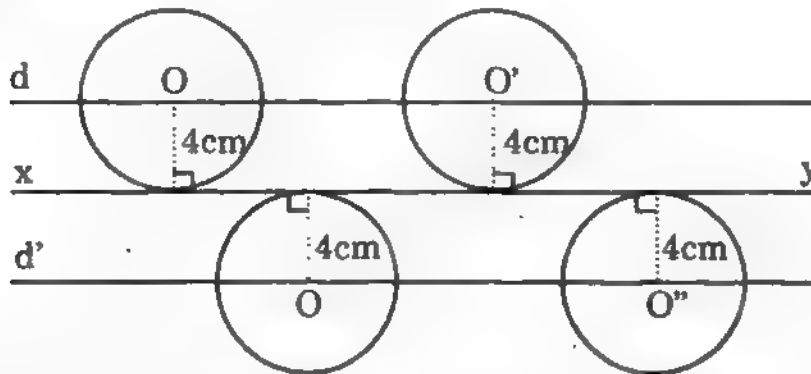
C. Ta có: $AD = AE, OD = OE$

$\Rightarrow A$ và O thuộc đường trung trực của DE

Vậy AO là đường trung trực của DE



2. (C)



Tâm O của tất cả các đường tròn có bán kính 4cm và tiếp xúc với đường thẳng xy nằm trên hai đường thẳng d và d' song song với xy và cùng cách xy 4cm

(Học sinh tự chứng minh)

3. (A) Ta có :

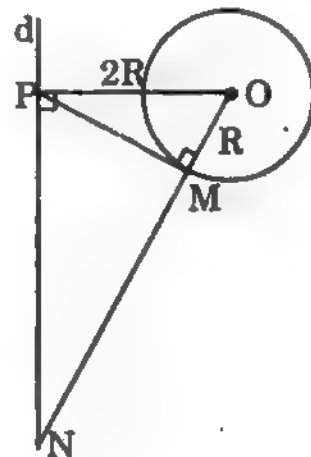
$PM \perp OM$ (tiếp tuyến vuông góc với bán kính đi qua tiếp điểm)

Từ $\triangle OMP$ vuông tại M , ta có :

$$\sin \angle OPM = \frac{OM}{OP} = \frac{R}{2R} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{OPM} = 30^\circ$$

mà $\widehat{OPM} = \widehat{ONP}$ (cùng phụ với \widehat{MPN})

Do đó $\widehat{ONP} = 30^\circ$



4. **(B)** Ta có :

- $OC \perp AB \Rightarrow DA = DB = 4\sqrt{2} \text{ cm}$

- $\triangle OAD$ vuông tại D, ta có :

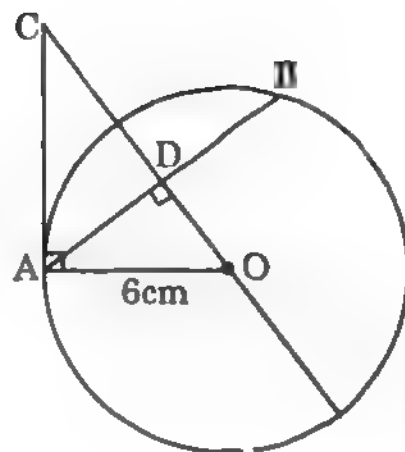
$$OD = \sqrt{6^2 - (4\sqrt{2})^2} = \sqrt{4} = 2 \text{ (cm)}$$

- $AC \perp OA$ (tiếp tuyến vuông góc với bán kính đi qua tiếp điểm)

- $\triangle OAC$ vuông tại A, đường cao AD

Ta có : $OA^2 = OC \cdot OD$

$$\Rightarrow OC = \frac{OA^2}{OD} = \frac{6^2}{2} = 18 \text{ (cm)}$$



5. **(D)** Theo tính chất của hai tiếp tuyến cắt nhau, ta có :

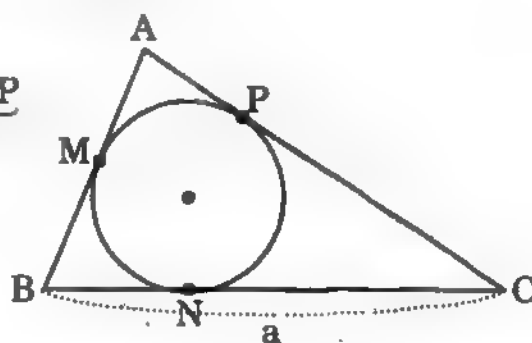
$$AM = AP ; BM = BN ; CN = CP$$

$$P = \frac{AM + AP}{2AM} + \frac{BM + BN}{2BN} + \frac{CN + CP}{2CN}$$

$$= 2AM + \frac{2(BN + CN)}{BC}$$

$$\Rightarrow 2AM = p - 2BC = p - 2a$$

$$\Rightarrow AM = \frac{p}{2} - a$$



6. **(D)**

A. Ta có: $OP \perp AM$ (1) $\Rightarrow NA = NM$ (2)

(1) và (2) $\Rightarrow OP$ là đường trung trực của AM (3)

B. (3) $\Rightarrow PA = PM \Rightarrow \triangle PAM$ cân ở P

C. Hai tam giác OAP và OMP có :

OP : Cạnh chung

$PA = PM$ (cmt)

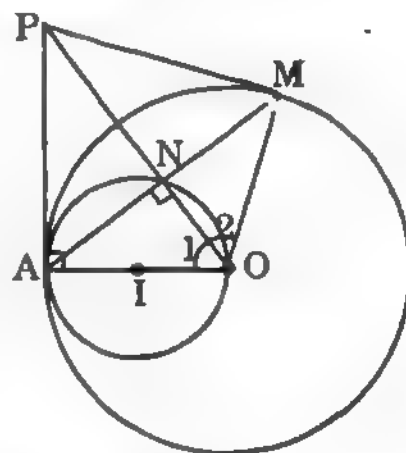
$OA = OM = R$

Do đó $\triangle OAP = \triangle OMP$ (c.c.c)

$$\Rightarrow \widehat{OAP} = \widehat{OMP} = 90^\circ \text{ (vì } \widehat{OAP} = 90^\circ)$$

$$\Rightarrow OM \perp PM$$

$\Rightarrow PM$ là tiếp tuyến (M là tiếp điểm) của đường tròn (O)



• **Cách khác**

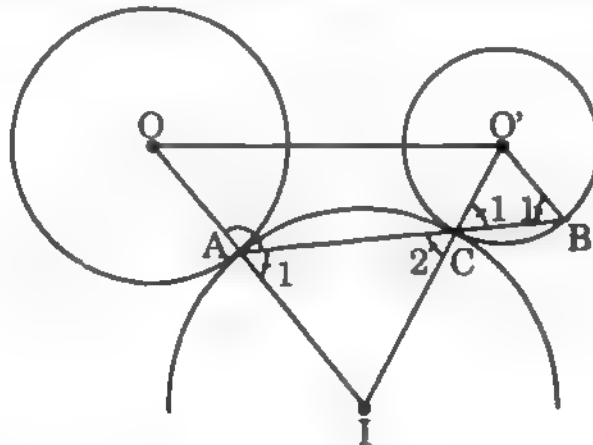
Ta có OP là đường trung trực của AM nên OP là trục đối xứng của tứ giác $OAPM$

$$\Rightarrow \widehat{OMP} = \widehat{OAP} = 90^\circ \text{ (vì } \widehat{OAP} = 90^\circ \text{)}$$

$$\Rightarrow OM \perp OP$$

$\Rightarrow PM$ là tiếp tuyến (M là tiếp điểm) của đường tròn (O)

7. **(C)**



- A. Ta có:**
- $\widehat{A_1} = \widehat{B_1}$ (so le trong)
 - $\widehat{B_1} = \widehat{C_1}$ ($\triangle O'BC$ cân tại O')
 - $\widehat{C_1} = \widehat{C_2}$ (đối đỉnh)

$$\Rightarrow \widehat{A_1} = \widehat{C_2}$$

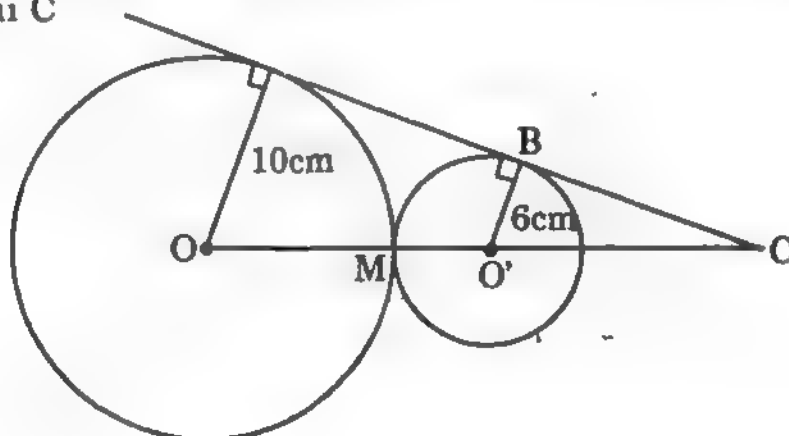
$\Rightarrow \triangle IAC$ cân tại I

- B. Ta có:**
- $$\begin{cases} O, A, I \text{ thẳng hàng} & (1) \\ OI = OA + AI & (2) \end{cases}$$

(1) và (2) \Rightarrow Hai đường tròn (I, IA) và (I, OA) tiếp xúc ngoài tại A

Tương tự ta có hai đường tròn (I, IC) và ($O', O'B$) tiếp xúc ngoài tại C

8. **(B)**



B. Ta có $\triangle AMB$ vuông tại M và $\triangle ANC$ vuông tại N

$$\Rightarrow \widehat{AMD} = \widehat{AND} = \widehat{MAN} = 90^\circ$$

Vậy tứ giác AMDN là hình chữ nhật

C. Hai tam giác OAI và OMI có :

OI : Cạnh chung

OA = OM = bán kính

IA = IM (nửa đường chéo của hình chữ nhật)

Do đó $\triangle OAI = \triangle OMI$

$$\Rightarrow \widehat{OAI} = \widehat{OMI} = 90^\circ \text{ (vì } \widehat{OMI} = 90^\circ \text{) hay } AI \perp OA$$

Vậy AI là tiếp tuyến chung của hai đường tròn (O) và (O')

11. © Sau đây là lời giải của bài toán :

c) Dựng đường tròn (O ; 5cm) và tiếp tuyến xy

b) Dựng đường thẳng d song song với xy và cách xy 3cm

a) Dựng cung tròn (O ; 8cm) cắt d tại I

d) Dựng đường tròn (I ; 3cm). Đó là đường tròn cần dựng
(Xem hình vẽ ở đề bài)

12. (A) Ta có: OA // BH (cùng vuông góc với xy)

$$\Rightarrow \widehat{A_1} = \widehat{B_4} \text{ (so le trong)}$$

$$\text{mà } \widehat{A_1} = \widehat{B_3} \text{ (}\triangle OAB \text{ cân tại O)}$$

$$\Rightarrow \widehat{B_3} = \widehat{B_4}$$

Hay BA là tia phân giác của góc OBH

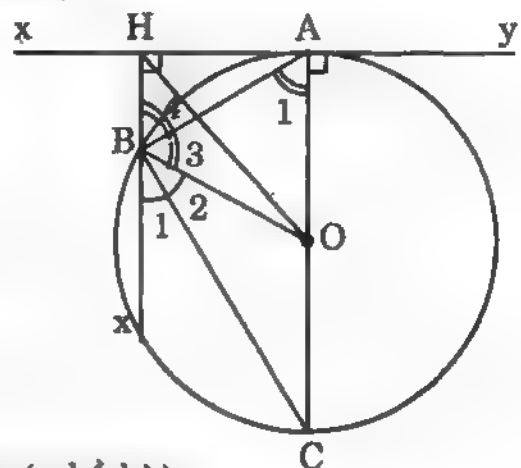
Ta còn có BC là tia phân giác của góc Obx (gt)

$$\Rightarrow BA \perp BC \text{ (vì } \widehat{OBH} \text{ và } \widehat{Obx} \text{ là hai góc kề bù)}$$

$$\text{Hay } \widehat{ABC} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \triangle ABC \text{ nội tiếp nửa đường tròn (O) có AC là đường kính}$$

Vậy điểm C nằm trên đường tròn (O)



ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I

(Bộ đề tự luyện)

ĐỀ 1

I. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

1. Biểu thức $P = \frac{\sqrt{-5x}}{x^2 - 4}$ xác định khi và chỉ khi :

A. $x \geq 5$ và $x \neq -2$

B. $x \geq 0$ và $x \neq 2$

C. $x \geq 0$ và $x \neq \pm 2$

D. $x \leq 0$ và $x \neq -2$

2. Rút gọn biểu thức : $Q = \frac{\sqrt{4 - \sqrt{7}} \cdot (4 + \sqrt{7})}{\sqrt{2}(1 + \sqrt{7})}$

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $\frac{3}{2}$

B. $\frac{4}{3}$

C. $\frac{5}{4}$

D. $\frac{2}{3}$

3. Cho hai đường thẳng :

$(D_1) : y = (3m - 2)x + n - 5$

$(D_2) : y = (1 + 2m)x - 2n + 1$

$(D_1) \parallel (D_2)$ khi và chỉ khi :

A. $m = -3, n = 2$

B. $m = 3, n \neq -\frac{1}{2}$

C. $m = 3, n \neq 2$

D. $m = \frac{1}{3}, n \neq -2$

4. Giải tam giác vuông ABC ($\hat{A} = 90^\circ$). Biết $\hat{B} = 60^\circ$, $AB = 4\text{cm}$.

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $\hat{C} = 30^\circ$, $AC = 4\sqrt{2}\text{cm}$, $BC = 6\text{cm}$

B. $\hat{C} = 30^\circ$, $AC = 4\sqrt{3}\text{cm}$, $BC = 8\text{cm}$

C. $\hat{C} = 30^\circ$, $AC = 4\text{cm}$, $BC = 6\sqrt{3}\text{cm}$

D. $AC = 4\text{cm}$, $BC = 8\sqrt{3}\text{cm}$

5. Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH. Gọi D và E theo thứ tự là hình chiếu của H lên AB và AC

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $AH = DE$

B. $AB \cdot AD = AC \cdot AE$

C. $\frac{1}{DE^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2}$

D. A), B), C) đều đúng

II. PHẦN TỰ LUẬN

1. Giải phương trình :

a) $\sqrt{x^2 - 6x + 9} = 4$

b) $\frac{3\sqrt{x} + 1}{7\sqrt{x} - 5} = \frac{8}{15}$

2. Cho đường thẳng (D) : $y = (3 - m)x + 4$

a) Xác định giá trị của m để (D) đi qua điểm P(- 1 ; 2)

b) Vẽ (D) với giá trị của m vừa tìm được

3. Cho hai đường tròn (O) và (O') cắt nhau tại A và B. Qua A vẽ đường thẳng d song song với OO' cắt (O) tại C và cắt (O') tại D. Tiếp tuyến của (O) tại C và tiếp tuyến của (O') tại D cắt nhau ở M. Gọi I là trung điểm của BM. Chứng minh rằng :

a) Ba điểm B, O, C thẳng hàng

b) Tam giác ICD cân tại I

ĐỀ 2

I. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

1. Rút gọn biểu thức : $M = \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$

Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $M = -2\sqrt{5}$

B. $M = -4$

C. $M = 2\sqrt{5}$

D. $M = 4$

2. Tập nghiệm của phương trình $\frac{x^2}{\sqrt{5}} + \sqrt{20} = 0$ là :

A. $S = \{-10\}$

B. $S = \{0 ; \sqrt{10}\}$

C. $S = \{\pm \sqrt{10}\}$

D. $S = \emptyset$

3. Cho hai đường thẳng : $(D_1) : y = \frac{4}{3}x + 2$ và $(D_2) : y = x + 1$.

Tọa độ giao điểm M của (D_1) và (D_2) là :

A. $M(-1 ; -2)$

B. $M(3 ; -2)$

C. $M(2 ; -3)$

D. $M(-3 ; -2)$

4. Điền các từ thích hợp vào chỗ trống :

A. Tâm của đường tròn có bán kính 2cm tiếp xúc ngoài với đường tròn (O ; 5cm) nằm trên

B. Tâm của đường tròn có bán kính 2cm tiếp xúc trong với đường tròn (O ; 5cm) nằm trên

5. Cho đường tròn $(O; R)$ đường kính AB , M là điểm tùy ý trên (O) . Tiếp tuyến tại M cắt hai tiếp tuyến tại A và B ở C và D .
Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $\triangle COD$ vuông tại O

B. $AC + BD = CD$

C. $AC \cdot BD = R^2$

D. A), B), C) đều đúng

II. PHẦN TỰ LUẬN

1. Rút gọn biểu thức : $A = \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^3 + 2x\sqrt{x} + y\sqrt{y}}{x\sqrt{x} + y\sqrt{y}} + \frac{3(\sqrt{xy} - y)}{x - y}$

(với $x, y > 0$ và $x \neq y$)

2. Cho ba đường thẳng: $(D_1): y = -3x$; $(D_2): y = x + 4$;
 $(D_3): y = (2 - m)x + 1$. Xác định giá trị của m để ba đường thẳng (D_1) ,
 (D_2) , (D_3) cắt nhau tạo một điểm.

3. Cho hai đường tròn (O) và (O') tiếp xúc ngoài tại A . Từ một điểm P trên tiếp tuyến chung tại A , hai tiếp tuyến PB và PC ($B \in (O)$, $C \in (O')$). Hai đường thẳng BO và CO' cắt nhau tại D . Chứng minh rằng :

a) $PB = PC$

b) Bốn điểm P, B, D, C cùng ở trên một đường tròn

c) PD là đường trung trực của đoạn thẳng BC

ĐỀ 3

I. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

1. Với giá trị nào của x dưới đây để giá trị của biểu thức :

$$P = \frac{4 - x}{x^2 - 1} + \sqrt{-3x - 12} \text{ được xác định?}$$

A. $x \leq -4$

B. $x \leq 4$

C. $x \leq -1$

D. A), B), C) đều sai

2. Rút gọn biểu thức : $T = \frac{1}{\sqrt{7 - \sqrt{24}} + 1} - \frac{1}{\sqrt{7 + \sqrt{24}} - 1}$

Khẳng định nào sau đây đúng ?

A. $T = -\frac{1}{\sqrt{6}}$

B. $T = -\sqrt{6}$

C. $T = -\frac{\sqrt{6}}{2}$

D. $T = 0$

3. Đường thẳng (d) qua hai điểm $(0; 2)$ và $(-1; 0)$ là đồ thị của hàm số:

A. $y = -x + 2$

B. $y = 2x - 2$

C. $y = 2x + 2$

D. $y = \frac{1}{2}x - 1$

4. Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH = $\sqrt{5}$ cm, AH chia cạnh BC thành hai đoạn hơn kém nhau 4cm. Độ dài cạnh BC bằng :
 A. 5cm B. 5,5cm C. 6cm D. 7,6cm
5. Cho tam giác đều ABC nội tiếp đường tròn (O ; 6cm). Cạnh của tam giác đều bằng :
 A. $3\sqrt{2}$ cm B. $4\sqrt{3}$ cm C. $5\sqrt{2}$ cm D. $6\sqrt{3}$ cm

II. PHẦN TỰ LUẬN

1. Tìm m để đồ thị của hàm số $y = \left(3 - \frac{2m}{3}\right)x + \frac{1}{3}$ cắt trục hoành tại điểm có hoành độ $x = -3$
2. a) Trên cùng một mặt phẳng tọa độ vẽ đồ thị của hàm số :
 $y = -\frac{1}{3}x + 1$ và $y = 2x + \frac{1}{4}$
- b) Tính tọa độ giao điểm M của hai đồ thị trên
3. Cho hai đường thẳng :
 $(D_1) : y = \left(\frac{1}{2} + m\right)x - 3n + 2$
 $(D_2) : y = 5mx + 4$
 Xác định m, n để :
 a) (D_1) cắt (D_2)
 b) $(D_1) \parallel (D_2)$
 c) $(D_1) \equiv (D_2)$
4. Cho ba đường tròn (O ; R) ; (O' ; R') và (O'' ; r) với $r < R' < R$ cùng tiếp xúc với đường thẳng xy và tiếp xúc ngoài nhau từng đôi một. Chứng minh rằng : $\frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1}{\sqrt{R}} + \frac{1}{\sqrt{R'}}$

MỤC LỤC

PHẦN ĐẠI SỐ

Chương I. CĂN BẬC HAI – CĂN BẬC BA

Vấn đề 1: Căn bậc hai	3
Vấn đề 2: Căn bậc hai và hằng đẳng thức $\sqrt{A^2} = A $	6
Vấn đề 3: Liên hệ giữa phép nhân và phép khai phương	8
Vấn đề 4: Liên hệ giữa phép chia và phép khai phương	11
Vấn đề 5: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai	13
Vấn đề 6: Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai (tiếp theo)	15
Vấn đề 7: Rút gọn biểu thức chứa căn thức bậc hai	18
Vấn đề 8: Căn thức bậc ba	20
Ôn tập chương I	23
Hướng dẫn giải bài tập	27

Chương II. HÀM SỐ BẬC NHẤT

Vấn đề 1: Nhắc lại và bổ sung các khái niệm về hàm số	43
Vấn đề 2: Hàm số bậc nhất	47
Vấn đề 3: Đồ thị của hàm số $y = ax + b$ ($a \neq 0$)	49
Vấn đề 4: Hai đường thẳng song song Hai đường thẳng cắt nhau Hệ số góc của đường thẳng	53
Ôn tập chương II	57
Hướng dẫn giải bài tập	64

PHẦN HÌNH HỌC

Chương I. HỆ THỨC LƯỢNG TRONG TAM GIÁC VUÔNG

Vấn đề 1: Một số hệ thức về cạnh và đường	85
Vấn đề 2: Tỷ số lượng giác của góc nhọn.....	88
Vấn đề 3: Một số hệ thức về cạnh và góc trong tam giác vuông	91
Ôn tập chương I	94
Hướng dẫn giải bài tập	99

Chương II. ĐƯỜNG TRÒN

Vấn đề 1: Sự xác định đường tròn Tính chất đối xứng của đường tròn	114
Vấn đề 2: Đường kính và dây của đường tròn Liên hệ giữa dây và khoảng cách từ tâm đến dây.....	117
Vấn đề 3: Vị trí tương đối của đường thẳng và đường tròn Tiếp tuyến của đường tròn	120
Vấn đề 4: Vị trí tương đối hai đường tròn	125
Ôn tập chương II	128
Hướng dẫn giải bài tập	135
* Đề kiểm tra học kì I	154

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
16 Hàng Chuối – Hai Bà Trưng – Hà Nội
Điện thoại : (04) 9 724852 – (04) 9 724770 – Fax (04) 9 714899

Chịu trách nhiệm xuất bản

Giám đốc : PHÙNG QUỐC BẢO
Tổng biên tập : NGUYỄN BÁ THÀNH

Biên tập
Lan Anh

Chế bản
NS. Bình Thạnh

Trình bày bìa
Ngọc Anh

Tổng phát hành : Công ty TNHH DỊCH VỤ VĂN HÓA KHANG VIỆT
Địa chỉ : 374 Xô Viết Nghệ Tĩnh P.25 – Q.BT – TP.HCM
ĐT: 5117907 – Fax: 8999898
Email: binhthanhbookstore@yahoo.com

Bài tập trắc nghiệm toán 9 (tập 1)

Mã số : 1L – 267 ĐH2007

In 3.000 cuốn, khổ 16×24 cm, tại XN in TÂN BÌNH.

Số xuất bản : 820 – 2007/CXB/ 14 – 125/ĐHQGHN ngày 10/10/ 2007.

Quyết định xuất bản số : 608 LK/XB

In xong và nộp lưu chiểu quý IV năm 2007.